

<b>TUBE DE FREINAGE</b> 35087 SICHERUNGSRÖHR (TRIEBWERK LARZAC 04)	<b>TUYERE D'EJECTION</b> 8737 SCHUBDUJSE 12024 STRAHLROHR (TRIEBWERK)	<b>VENT ASCENDANT</b> 30761 AUFWIND
<b>TUBE DE NIVEAU</b> 20443 FLUESSIGKEITSSTANDROHR	<b>TUYERE FLUX CHAUD</b> 35697 STRAHLROHR (TRIEBWERK)	<b>VENT DEBOUT</b> * 25870 GEGENWIND
<b>TUBE DE REFRROIDISSEMENT</b> 35688 KUEHLUFTROHR	<b>TUYERE FLUX FROID</b> 35698 MANTELSTROMDUJSE (TRIEBWERK)	<b>VENT DESCENDANT</b> 30782 ABWIND
<b>TUBE FLUORESCENT</b> 28689 LEUCHTSTOFFROEHR	<b>TUYERE FLUX PRIMAIRE</b> 35699 STRAHLROHR (TRIEBWERK)	<b>VENT DE TRAVERS</b> 25871 SEITENWIND
<b>TUBE LANCE-ROQUETTES</b> 38958 RAKETENSTARTROHR	<b>TUYERE FLUX SECONDAIRE</b> 35700 MANTELSTROMDUJSE (TRIEBWERK)	<b>VENT DEXTROGYRE</b> * 30329 RECHTSDREHENDER WIND (ZDV 89/81 T1 1978)
<b>TUBE LOGEMENT DE LA CHAMBRIERE</b> 20444 AUFNAHME FUER HECKSTUETZE	<b>TYPE DE ROULEMENT</b> 12406 LAGERART	<b>VENT DOPPLER</b> 28968 DOPPLER-WIND
<b>TUBE ONDULE</b> 28960 WELLROHR	<b>TYPE MONOCOQUE</b> 12025 SCHALENBAUWEISE /IN =	<b>VENTILATEUR</b> 39343 KUEHLERGEBLAESE (TRIEBWERK) -->3903 LUEFTER 39344 LUEFTERRAD (TRIEBWERK, MTR 380)
<b>TUBE TOURNANT</b> 20445 DREHROHR	<b>UNITE A ECHANGE RAPIDE</b> 38997 SCHNELLWECHSELEINHEIT (SWE) (TRIEBWERK)	<b>VENTILATEUR DE REFRROIDISSEMENT</b> 21447 KUEHLGEBLAESE
<b>TURBINE AERONAUTIQUE</b> * 38932 FLUGGASTURBINE	<b>UNITE D'ADAPTATION ET DE DISTRIBUTION</b> 38988 ANPASS- UND VERTEILEREINHEIT	<b>VENTILATION DES INJECTEURS</b> 38345 DURCHBLASEN DER EINSPRITZDUJSEN /DAS =
<b>TURBINE BASSE PRESSION</b> 35689 NIEDERDRUCKTURBINE (NDT)	<b>UTILISATEUR</b> 25865 * BEDARFSTRAEGER (BT) (ZDV 38/41) 25887 BENUTZER	<b>VENTILATION FORCEE</b> 30763 ZWANGSBELUEFTUNG
<b>TURBINE DE PUISSANCE LIBRE</b> 38959 FREIFAHRTURBINE	<b>UTILISATEUR D'UN AERONEF</b> 25868 LUFTFAHRZEUGHALTER	<b>VENTILATION PAR AIR DYNAMIQUE</b> 38971 BELUEFTUNG DURCH STAULUFT
<b>TURBINE DE TRAVAIL</b> 38960 ARBEITSTURBINE	<b>VALEUR A L'ENGAGEMENT DU MODE</b> 38969 BETRIEBSARTENSCHALTWERT	<b>VENT LATERAL</b> 30764 SEITENWIND
<b>TURBINE GENERATEUR (*)</b> 39333 GASERZEUGERTURBINE 38934 GASGENERATORTURBINE 39335 VERDICHTERTURBINE	<b>VALEUR APPARENTE</b> 30756 SCHEINWERT	<b>VENT LEVOGYRE</b> * 30330 * RUECKDREHENDER WIND (ZDV 89/81 T1 1978)
<b>TURBINE GENERATEUR DE GAZ</b> 39336 GASERZEUGERTURBINE 39337 GASGENERATORTURBINE 39338 VERDICHTERTURBINE	<b>VALEUR EFFECTIVE</b> 30757 EFFEKTIWERT	<b>VENT NUL</b> 25872 WINDSTILLE
<b>TURBINE HAUTE PRESSION</b> 35691 HOCHDRUCKTURBINE (HDT)	<b>VALEUR INSTANTANEE</b> 28189 AUGENBLICKSWERT 28190 MOMENTANWERT	<b>VENT TRAVERSIER</b> 30765 SEITENWIND
<b>TURBINE LIBRE</b> 38961 ARBEITSTURBINE 38962 FREIFAHRTURBINE 38963 NUTZLEISTUNGSTURBINE 38964 NUTZTURBINE	<b>VALISE DE CONTROLE</b> 30758 TRAGBARES PRUEFGERAET	<b>VERIFICATION AU SOL</b> 38972 BODENPRUEFLAUF
<b>TURBINE PUISSANCE</b> 38964 ARBEITSTURBINE 38965 FREIFAHRTURBINE 38966 NUTZLEISTUNGSTURBINE	<b>VALISE DE PISTE</b> 30759 TRAGBARES PRUEFGERAET	<b>VERIFICATION DE TYPE</b> * 39348 * MUSTERPRUEFUNG
<b>TURBOMOTEUR</b> * 39340 * WELLENLEISTUNGSTRIEBWERK (HUBSCHRAUBER)	<b>VALISE TEST</b> 30760 TRAGBARES PRUEFGERAET	<b>VERIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT</b> 11137 FUNKTIONSPRUEFUNG
<b>TUYAU</b> 35683 ROHR 35694 ROHRSTUECK	<b>VALVE ANTIGIVRAGE</b> 14851 VEREISUNGSSCHUTZVENTIL	<b>VERIFIER L'ETANCHEITE</b> 12028 DICHTIGKEIT /AUF = PRUEFEN
<b>TUYAU FLEXIBLE</b> 35695 SCHLAUCHSTUECK	<b>VALVE DE DECOMPRESSION</b> 28441 DRUCKAUSGLEICHVENTIL	<b>VERIN</b> 9739 ARBEITSZYLINDER 9740 HEBER (*) 38973 STELLANTRIEB
<b>TUYAU SOUPLE</b> 35696 SCHLAUCHSTUECK	<b>VALVE DE GONFLAGE</b> 27757 FUELLVENTIL (GASE)	<b>VERIN A DOUBLE CORPS</b> 27760 TANDEMZYLINDER
<b>TUYAUTERIE D'AIR DE CONTROLE</b> 21438 REGELUFTLEITUNG	<b>VALVE DE REMPLISSAGE</b> 27758 FUELLVENTIL (FLUESSIGKEITEN)	<b>VERIN A DOUBLE EFFET</b> 27761 DOPPELTWIRKENDER ZYLINDER
<b>TUYAUTERIE DE DRAINAGE FILTRE</b> 38939 FILTERABLASSELEITUNG	<b>VANNE D'ANTIGIVRAGE</b> 39403 VEREISUNGSSCHUTZVENTIL	<b>VERIN A DOUBLE SENS</b> 27762 DOPPELTWIRKENDER ZYLINDER
<b>TUYAUTERIE DE DRAINAGE FILTRE ET RETOUR CARBURANT</b> 38400 ABLASSELEITUNG FUER FILTER UND KRAFTSTOFFRUECKLAUF (MTR 380)	<b>VANNE DE DEBIT D'AIR</b> 21444 LUFTDURCHFLUSSVENTIL	<b>VERIN A DOUBLE TIGE DE PISTON</b> 27763 ZYLINDER MIT BEIDSEITIGER KOLBENSTANGE
<b>TUYAUTERIE DE DRAINAGE POMPES CARBURANT</b> 38401 KRAFTSTOFFPUMPEN-ABLASSELEITUNG	<b>VANNE DE DECHARGE</b> 25701 ABLASSENTIL 21445 ENTLASTUNGSVENTIL	<b>VERIN A SIMPLE EFFET</b> 27764 EINFACHWIRKENDER ZYLINDER
<b>TUYAUTERIE DE DRAINAGE RETOUR CARBURANT</b> 38402 KRAFTSTOFFRUECKLAUF-ABLASSELEITUNG	<b>VANNE DE DEGIVRAGE</b> 26881 ENTEISUNGSVENTIL	<b>VERIN A VIS</b> 12028 SCHRAUBSPINDEL
<b>TUYAUTERIE DE MISE A L'AIR LIBRE</b> 38341 ENTLUEFTUNGSLEITUNG	<b>VANNE DE REGULATION</b> 21446 REGELVENTIL	<b>VERIN CONTREFICHE</b> 25873 EINFABRSTREBE (TRANSALL C 180)
<b>TUYAUTERIE DE PRESSION CARBURANT</b> 21439 KRAFTSTOFFDRUCKLEITUNG	<b>VANNE D'ISOLEMENT</b> 26962 ABSPERRVENTIL	<b>VERIN D'AFFAISSEMENT</b> 27765 ABSENKZYLINDER
<b>TUYAUTERIE DE PRESSION D'HUILE</b> 21440 OELDRUCKLEITUNG	<b>VARIANTE DERIVEE</b> 9738 BAUREIHE	<b>VERIN DE COMMANDE</b> 38974 STELLANTRIEB -->3903 STELLZYLINDER
<b>TUYAUTERIE DE RECUPERATION HUILE</b> 21441 RUECKOELLEITUNG	<b>VARIATEUR DE VITESSE</b> 38970 STUFENLOSES GETRIEBE	<b>VERIN DE COMMANDE A VIS</b> 26515 VERSTELLSPINDEL
<b>TUYAUTERIE DE RETOUR HUILE</b> 21442 RUECKOELLEITUNG	<b>VARIATION</b> 28191 FEHLWEISUNG (NAVIGATION)	<b>VERIN DE CONJUGAISON VOILETS/PROFONDEUR</b> 28516 VERSTELLSPINDEL DER AUFSCHALTUNG FLUEGELKLAPPEN/HOEHENRUEDER
<b>TUYAUTERIE FLEXIBLE</b> 30755 SCHLAUCHLEITUNG	<b>VARIOMETRE</b> 28963 VARIOMETER	<b>VERIN DE DECRABOTAGE</b> 38975 AUSKUPPELSTELLANTRIEB
<b>TUYAUTERIE RIGIDE</b> 9735 ROHRLEITUNGEN	<b>VARIOMETRE CABINE</b> 28447 KABINENVARIOMETER	<b>VERIN DE DEVERROUILLAGE</b> 27766 ENTRIEGELUNGSZYLINDER
<b>TUYAUTERIE SOUPLE</b> 9736 SCHLAUCHLEITUNG	<b>VARIANCE</b> 26964 VARISTOR 28965 VDR-WIDERSTAND	<b>VERIN DE DIRECTION</b> 27768 BUGRADLENKZYLINDER (*) 27767 SEITENRUEDERZYLINDER
<b>TUYERE</b> 11138 ABGASROHR 39342 DUJSE (*)	<b>VEILLE AERIENNE</b> 28192 LUFTRAUMUEBERWACHUNG	<b>VERIN DE GAUCHISSEMENT</b> 26517 QUERRUEDERZYLINDER
<b>TUYERE D'ECHAPPEMENT</b> 26193 ABGASROHR	<b>VEINE DU ROTOR (FENESTRON)</b> 38549 ROTORSTRAHL (HECKROTOR)	<b>VERIN DE RAPPEL</b> 20446 FLATTERDAEMPFERARBEITSZYLINDER
	<b>VENT ARRIERE</b> * 25869 RUECKENWIND	<b>VERIN DE RELEVAGE</b> 27769 EINFABRZYLINDER

## VERIN DE SUPPORT TRIPODE

11136	DREIBEINHEBER
<b>VERIN DE TRIM</b>	
26195	TRIMMANTRIEB (TRIEBWERK) (TRANSALL C 160)
<b>VERIN DE TRIM A VIS</b>	
26518	TRIMMANTRIEB (TRIEBWERK) (TRANSALL C 160)
<b>VERIN DE VOLET</b>	
26196	FLUEGELKLAPPENSPIDEL (TRANSALL C 160)
<b>VERIN DIFFERENTIEL</b>	
30766	DIFFERENTIALARBEITSZYLINDER
<b>VERIN D'ORIENTATION DE ROUE AVANT</b>	
26519	BUGRADLENKZYLINDER
<b>VERIN ELECTRIQUE</b>	
21448	ELEKTRISCHER STELLMOTOR
<b>VERIN ELECTRIQUE DE TRIM</b>	
26520	TRIMMANTRIEB (TRIEBWERK) (TRANSALL C 160)
<b>VERNIER</b>	
28193	FEINEINSTELLKNÖPF
<b>VERNIS D'ARRETAGE</b>	
26968	SICHERUNGSLACK
<b>VERNIS DE FREINAGE</b>	
27770	SICHERUNGSLACK
<b>VERNIS D'IMMOBILISATION</b>	
26969	SICHERUNGSLACK
<b>VERNIS PHOTOELASTIQUE</b>	
38976	SPANNUNGSOPTISCHER LACK
<b>VERRE ACRYLIQUE STRATIFIE</b>	
26197	AKRYLSCHICHTGLAS
<b>VERRIERE</b>	
12030	KABINENDACH
12031	KABINENHAUBE
11139	VERGLASUNG (FUEHRERHAUSE)
<b>VERROU</b>	
20447	RIEGEL
<b>VERROU DE LIMITATION</b>	
20448	BEGRENZUNGSRIEGEL
<b>VERROU DZUS</b>	
26970	DZUS-VERSCHLUSS
<b>VERROU HYDRAULIQUE</b>	
26521	HYDRAULISCHES SCHLOSS (LADERAMPE) (TRANSALL C 160)
<b>VERROUILLAGE</b>	
-->903	VERRIEGELUNG
<b>VERROUILLAGE PUSH-PULL</b>	
28194	DRUCK-ZUG-VERRIEGLUNG (STECKVERBINDER)
<b>VERROUILLAGE TRAIN BAS</b>	
12032	FAHRWERKAUSFAHRVERRIEGLUNG
<b>VERROUILLAGE TRAIN HAUT</b>	
12033	FAHRWERKEINFÄHRVERRIEGLUNG
<b>VERROUILLAGE TRAIN CENTRE</b>	
12034	FAHRWERKEINFÄHRVERRIEGLUNG
<b>VERROUILLAGE TRAIN SORTI</b>	
12035	FAHRWERKAUSFAHRVERRIEGLUNG
<b>VERROU TRAIN BAS</b>	
28195	FAHRWERKAUSFAHRVERRIEGLUNG
<b>VERTICALE APPARENTE</b>	
26196	SCHENILOT
<b>VERTICALES DIVISEES</b>	
18814	ZWEIFACHSTELLUFTBILD
<b>VERTICALE VRAIE</b>	
28197	WAHRES LOT
<b>VETEMENT ANTI-G</b>	
12036	ANTI-G-ANZUG
<b>VICE DE CONCEPTION</b>	
38550	KONSTRUKTIONSFEHLER
<b>VIDAGE MEMOIRE</b>	
38977	SPEICHERABZUG (DES GESAMTEN SPEICHERINHALTS)
<b>VIDAGE MEMOIRE SELECTIF</b>	
38978	SELEKTIVER SPEICHERAUSZUG
<b>VIGITERME</b>	
26522	UEBERTEMPERATURSCHALTER
<b>VIRAGE COORDONNE</b>	
38979	KOORDINIERTER KURVE (*)
38980	SCHENILOTTRICHTIGE KURVE
<b>VIROLE</b>	
35702	DECKRING
35703	FUEHRUNGSRING
35704	RING (MASCHINENBAU)
<b>VIROLE ENTRETOISE</b>	
35705	ABSTANDRING
35706	ZWISCHENRING

## VIS A BILLES

30767	KUGELROLLSPINDEL
<b>VIS A CIRCULATION DE BILLE</b>	
30768	KUGELROLLSPINDEL
<b>VIS A FENTE CRUCIFORME</b>	
26971	KREUZSCHLITZSCHRAUBE
<b>VIS A SIX PANS</b>	
27772	SECHSKANTSCHRAUBE
<b>VIS A SIX PANS CREUX</b>	
27773	INNENSECHSKANTSCHRAUBE
<b>VIS A TETE BIHEXAGONALE</b>	
35707	ZWOELFKANTSCHRAUBE (DIN ISO 1891, 1979)
<b>VIS A TETE CRUCIFORME</b>	
26972	KREUZSCHLITZSCHRAUBE
<b>VIS A TETE CYLINDRIQUE</b>	
35708	ZYLINDERSCHRAUBE
<b>VIS A TETE DOUZE DENTS</b>	
35709	ZWOELFKANTSCHRAUBE (DIN ISO 1891, 1979)
<b>VIS A TETE FRAISEE</b>	
26198	SENKTSCHRAUBE
<b>VIS A TETE HEXAGONALE</b>	
27774	SECHSKANTSCHRAUBE
<b>VIS BOUCHON</b>	
26973	VERSCHLUSSSCHRAUBE
<b>VIS BUTEE</b>	
21460	ANSCHLAGSCHRAUBE
<b>VIS CALIBREE</b>	
35710	PASSSCHRAUBE (DIN 918, 1979)
<b>VIS CONIQUE</b>	
35711	KEGELSCHAFTSCHRAUBE
<b>VIS CONIQUE A QUEUE</b>	
35712	KEGELSCHAFTSCHRAUBE MIT ZÄPFEN
<b>VIS CUVETTE</b>	
26974	SCHAFTSCHRAUBE
<b>VIS DE BANJO</b>	
35715	HOHLSCHRAUBE (DIN 7623, 1970)
<b>VIS DE BLOCAGE DE ROULEMENT</b>	
35716	LÄGERBEFESTIGUNGSSCHRAUBE
<b>VIS DE BUTEE</b>	
26975	ANSCHLAGSCHRAUBE
<b>VIS DE CENTRAGE</b>	
35717	PASSSCHRAUBE (DIN 918, 1979)
<b>VIS DE FIXATION</b>	
-->904	BEFESTIGUNGSSCHRAUBE
<b>VIS DE PURGE</b>	
20449	ENTLUEFTUNGSSCHRAUBE
<b>VIS D'EQUILIBRAGE</b>	
35713	WUCHTSCHRAUBE
<b>VIS DE REGLAGE</b>	
35718	EINSTELLSCHRAUBE
27775	STELLSCHRAUBE
<b>VIS DE TARAGE</b>	
35719	EINSTELLSCHRAUBE
<b>VIS D'EXTRACTION</b>	
35714	ABDRUECKSCHRAUBE
<b>VIS D'IMMOBILISATION</b>	
20450	HALTESCHRAUBE
<b>VIS EN T</b>	
35720	HAMMERSCHRAUBE (DIN 261, 1983)
35721	T-SCHRAUBE
<b>VISEUR</b>	
28703	ZIELGERAET
<b>VISEUR CLAIR</b>	
36981	ZIELGERAET MIT BLICKFELDDARSTELLUNG
<b>VISEUR DE CASQUE</b>	
38982	HELMVISIER
<b>VISEUR DE MAT</b>	
38983	MASTVISIER
<b>VISEUR DE PARACHUTAGE</b>	
11140	ABSETZZIELGERAET
<b>VISEUR DE TIR</b>	
38551	SCHUETZENVISIER
<b>VISEUR DE TOIT</b>	
36984	DACHVISIER
<b>VISEUR PILOTE</b>	
36985	PILOTENVISIER
<b>VISEUR TETE HAUTE</b>	
38986	ZIELGERAET MIT BLICKFELDDARSTELLUNG
<b>VISIERE ANTI-LASER</b>	
36987	LASERSCHUTZBLLENDE (PILOTENHELM)
<b>VISIERE DE CASQUE</b>	
36988	HELMBLLENDE

## VISIERE PARE-SOLEIL

38989	SONNENBLLENDE
<b>VIS IMPERDABLE</b>	
26976	UNVERLIERBARE SCHRAUBE
<b>VISION BINOCULAIRE</b>	
38990	BINOKULARES SEHEN
<b>VISIONIQUE</b>	
38991	VISIONIK
<b>VISIONIQUE DE PILOTAGE</b>	
38992	PILOTENVISIONIK
<b>VISIONIQUE DE TIREUR</b>	
38993	SCHUETZENVISIONIK
<b>VISION STEREOSCOPIQUE</b>	
* 18815	RAEUMLICHES SEHEN (ZZV 65/351, 1974)
<b>VISITE APRES VOL</b>	
38994	NACHFLUGINSPEKTION
<b>VISITE AVANT VOL</b>	
38995	VORFLUGINSPEKTION
<b>VISITE CELLULE</b>	
38996	ZELLENINSPEKTION
<b>VISITE INTERVALS</b>	
38997	ZWISCHENFLUGINSPEKTION
<b>VISITE SUR TABLE</b>	
39347	AUFLEGUNG (DES TRIEBWERKS ZU PRUEFZWECKEN)
<b>VIS POINTEAU</b>	
20451	FESTSTELLSCHRAUBE
<b>VIS SANS TETE</b>	
35722	GEWINDESTIFT (DIN 918, 1979)
<b>VISUALISATION</b>	
28198	DARSTELLUNG (SICHTBARMACHUNG)
<b>VISUALISATION DES PANNES</b>	
38998	FEHLERANZEIGE
<b>VITESSE AIR</b>	
28704	WAHRE FLUGGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE A NE JAMAIS DEPASSER</b>	
24835	ZULAESSIGE HOECHSTGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE ANEMOMETRIQUE</b>	
28705	ANGEZEIGTE FLUGGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE ANGULAIRE DE LACET</b>	
9741	GIERGESCHWINDIGKEIT (FLUGZEUG)
<b>VITESSE ANGULAIRE DE ROULIS</b>	
9742	ROLLGESCHWINDIGKEIT (FLUGZEUG)
<b>VITESSE ANGULAIRE DE TANGAGE</b>	
9743	NICKGESCHWINDIGKEIT (FLUGZEUG)
<b>VITESSE ASCENSIONNELLE</b>	
22283	STIEGGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE AVEC TRAIN D'ATERRISSAGE SORTI</b>	
24836	ZULAESSIGE GESCHWINDIGKEIT BEI AUSGEFAHRENEM FAHRWERK
<b>VITESSE BADIN</b>	
28706	ANGEZEIGTE FLUGGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE BASSE PRESSION</b>	
35723	DREHZAHLE DES NIEDERDRUCKLAEUFERS
<b>VITESSE CONVENTIONNELLE</b>	
24837	BERICHTIGTE FLUGGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE CORRIGEE</b>	
28707	BERICHTIGTE FLUGGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE CRITIQUE</b>	
24838	KRITISCHE GESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE DE CABRAGE</b>	
26523	GESCHWINDIGKEIT BEIM ABHEBEN DES BUGGRADS
<b>VITESSE DE CALCUL</b>	
24839	BEMESSUNGSFLUGGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE DE CALCUL A LA RAFALE MAXIMALE</b>	
24840	BEMESSUNGSGESCHWINDIGKEIT FUER HOECHSTE BOEENWIRKUNG
<b>VITESSE DE CALCUL EN CROISIERE</b>	
24841	BEMESSUNGSREISEGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE DE CALCUL EN PIQUE</b>	
24842	BEMESSUNGSBAHNNEIGUNGSGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE DE CONTACT</b>	
30769	AUFSETZGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE D'ECOULEMENT</b>	
26977	STROMUNGSGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE DE CROISIERE</b>	
24843	REISEGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE DE CROISIERE ECONOMIQUE</b>	
38999	WIRTSCHAFTLICHE REISEGESCHWINDIGKEIT
<b>VITESSE DE DECROCHAGE GAZ REDUITS</b>	
30770	LEERLAUFUEBERZIEHGESCHWINDIGKEIT

<b>VITESSE DE DESCENTE</b>	<b>VOIE DE NUIT</b>	<b>VOL TECHNIQUE</b>
12037 SINKGESCHWINDIGKEIT	39009 NACHTSICHTKANAL	39015 WERKSTATTFLUG (NACH INSPEKTION USW)
<b>VITESSE DE LA FRISE DE MOUVEMENT PRINCIPALE</b>	<b>VOIE INFRA-ROUGE</b>	<b>VOL TOUS TEMPS</b>
39000 HAUPTABTRIEBSDREHZAHLEN	39010 INFRAROTKANAL	28713 ALLWETTERFLUG
<b>VITESSE DE LARGAGE</b>	<b>VOIE THERMIQUE</b>	<b>VOLUME DE RANGEMENT</b>
21451 ABSETZFLUGGESCHWINDIGKEIT	39011 WAERMEBILDKANAL	39019 STAURAU (FUER PERSOENLICHE HABE DES PILOTEN)
21452 ABWURFFLUGGESCHWINDIGKEIT	<b>VOILE DE CHARGE</b>	<b>VOLUME DE TETE</b>
<b>VITESSE DE MANOEUVRE DU TRAIN D'ATTERISSAGE</b>	21457 LASTENFALLSCHIRM (#)	39020 BEWEGUNGSRAUM DES KOPFES (IM HELM)
24844 ZULAESSIGE GESCHWINDIGKEIT BEI FAHRWERKBETAETIGUNG	21456 LASTENFALLSCHIRMKAPPE	<b>VOLUME D'EXPANSION</b>
<b>VITESSE DE MONTEE</b>	<b>VOILE FACE</b>	39018 TANKLEERRAUM
21453 GESCHWINDIGKEIT IM STEIGFLUG	39012 GESICHTSSCHUTZ	<b>VOLUME SONORE</b>
<b>VITESSE D'ENDURANCE MAXIMALE</b>	<b>VOILURE</b>	26985 LAUTSTAERKE
28978 GESCHWINDIGKEIT FUER HOECHSTFLUGDAUER	26189 TRAGFLUEGEL	<b>VOLUME UTILE DE LA SOUTE</b>
<b>VITESSE DE PLANE</b>	9748 TRAGWERK	26204 NUTZBARES LADERAUMVOLUMEN
26979 GLEITFLUGGESCHWINDIGKEIT	<b>VOILURE PLAN CENTRAL</b>	<b>VOLUTE</b>
<b>VITESSE DE ROTATION</b>	9749 FLUEGELMITTELSTUECK	39351 SPIRALGEHAEUSE
12407 DREHGESCHWINDIGKEIT	<b>VOLANT</b>	<b>VOL VERS L'ARRIERE</b>
8745 DREHZAHLEN	25877 HANDRAD	39016 RUECKWAERTSFLUG
26524 ROTIERGESCHWINDIGKEIT	<b>VOLANT DE COMMANDE DE TRIM</b>	<b>VOL VERS L'AVANT</b>
<b>VITESSE DE ROTATION DU ROTOR</b>	26201 TRIMMHANDRAD	39017 VORWAERTSFLUG
39001 ROTORDREHZAHLEN	<b>VOLANT DE PILOTAGE</b>	<b>VOTEUR</b>
<b>VITESSE DE SECURITE AU DECOLLAGE</b>	26200 STEUERHORN	39021 AUSWAHLSTUFE (FLUGREGLER)
24846 SICHERE MINDESTABHEBGESCHWINDIGKEIT	<b>VOLANT DIRECTION ROUE AVANT</b>	<b>VOYANT</b>
<b>VITESSE DE TRACE</b>	25878 HANDRAD FUER BUGRADLENKUNG	11146 SICHTMELDER
39002 SCHREIBGESCHWINDIGKEIT (BILDSPUR)	<b>VOL AUX INSTRUMENTS</b>	<b>VOYANT ALARME</b>
<b>VITESSE DE VOL</b>	28708 INSTRUMENTENFLUG	27776 HAUPTWARNLEUCHTSCHILD
12038 FLUGGESCHWINDIGKEIT	<b>VOL AVEUGLE</b>	<b>VOYANT D'ALARME</b>
<b>VITESSE DU GENERATEUR DE GAZ</b>	28710 INSTRUMENTENFLUG	28526 WARNLEUCHE (#)
* 39348 * GASERZEUGERDREHZAHLEN	<b>VOL DE CONVOYAGE</b>	28525 WARNSICHTMELDER
<b>VITESSE DU GENERATEUR DE GAZ EN ECOLE</b>	38552 UEBERFUHRUNGSFLUG	<b>VOYANT D'ALARME GENERALE</b>
* 39348 * GASERZEUGERDREHZAHLEN FUER SCHULUNGSZWECKE	<b>VOL DE RECEPTION</b>	27777 HAUPTWARNLEUCHTSCHILD
<b>VITESSE DU YENT</b>	20151 ABNAHMEFLUG	<b>VOYANT DE CONTROLE</b>
9748 WINDGESCHWINDIGKEIT	<b>VOL D'ESSAI</b>	28452 KONTROLLEUCHE
<b>VITESSE EN BOUT DES PALES</b>	12041 ERPROBUNGSFLUG	<b>VOYANT DE MODE DE FONCTIONNEMENT</b>
39003 BLATTSPIITZENGESCHWINDIGKEIT	12042 WERKSTATTFLUG (NACH INSPEKTION USW)	28453 BETRIEBSARTENKONTROLLEUCHE
<b>VITESSE EN PALIER</b>	<b>VOL DE TRANSITION</b>	<b>VOYANT D'HUILE</b>
39004 HORIZONTALFLUGGESCHWINDIGKEIT	39013 UEBERGANGSFLUG	35727 SCHMIERDELSCHAUGLAS
<b>VITESSE FINALE</b>	<b>VOL EN IMC</b>	<b>VOYANT LUMINEUX</b>
39005 ENDGESCHWINDIGKEIT	28711 IMC-FLUG	26527 LEUCHTMELDER
<b>VITESSE HAUTE PRESSION</b>	<b>VOL EN PALIER STABILISE</b>	<b>VOYANT MAGNETIQUE</b>
35725 DREHZAHLEN DES HOCHDRUCKLAUFERS	30773 STATIONAERER FLUG	28528 MAGNETSCHAUZEICHEN
<b>VITESSE INDIQUEE</b>	<b>VOLER EN CRABE</b>	<b>VOYANT MARKER</b>
24847 ANGEZEIGTE FLUGGESCHWINDIGKEIT	12408 SCHIEBEN (FLUGZEUG)	28454 MARKIERUNGSFUNKFEUERANZEIGELUCHE
<b>VITESSE INITIALE DE CHUTE</b>	<b>VOLET</b>	<b>VRILLAGE</b>
39006 ANFANGSFALLGESCHWINDIGKEIT	9750 FLUEGELKLAPPE	28205 VERWINDUNG (DES FLUEGELS)
<b>VITESSE MAXIMALE DE TURBINE LIBRE</b>	<b>VOLET A DOUBLE FENTE</b>	<b>VUE</b>
39350 HOECHSTDREHZAHLEN DER ARBEITSTURBINE	11142 DOPPELSPALTKLAPPE	25880 ANSICHT
<b>VITESSE MAXIMALE D'UTILISATION NORMALE</b>	<b>VOLET A FENTE</b>	25881 DARSTELLUNG
24848 NORMALBETRIEBSGESCHWINDIGKEIT	11143 SPALTKLAPPE	<b>VUE D'ENSEMBLE</b>
<b>VITESSE MINIMALE DE CONTROLE</b>	<b>VOLET AUXILIAIRE</b>	25883 ANLAGENUEBERSICHT (#)
24849 MINDESTGESCHWINDIGKEIT MIT GEWAHRTER STEUERBARKEIT	12040 HILFSRUEDER	25882 GESAMTUEBERSICHT
<b>VITESSE MINIMUM DE CONTROLE</b>	<b>VOLET D'AEROFREIN</b>	<b>VUE ECLATEE</b>
30771 MINDESTGESCHWINDIGKEIT MIT GEWAHRTER STEUERBARKEIT	26202 BREMSKLAPPE	11147 AUSEINANDERGEZOGENE DARSTELLUNG
<b>VITESSE MOTEUR</b>	26203 LUFTBREMSSE	<b>VUE SCHEMATIQUE DE L'ENSEMBLE ECLATE</b>
21454 TRIEBWERKREHZAHLEN	<b>VOLET D'ALARME</b>	11148 AUSEINANDERGEZOGENE DARSTELLUNG
<b>VITESSE PROPRE</b>	9751 FLUEGELKLAPPE	<b>VULNERABILITE</b>
28189 EIGENGESCHWINDIGKEIT	<b>VOLET DE BORD D'ATTAQUE</b>	39022 VERWUNDBARKEIT
28200 WAHRE FLUGGESCHWINDIGKEIT	11141 VORFLUEGEL	<b>ZONE D'ATTEINTE</b>
<b>VITESSE SOL</b>	<b>VOLET DE COURBURE</b>	39023 TREFFERBEREICH
28201 GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND	11145 HINTERE FLUEGELKLAPPE (FUNKTIONELL)	<b>ZONE DE CENTRAGE</b>
28202 GRUNDGESCHWINDIGKEIT (NAVIGATION)	11144 WOEHLUNGSKLAPPE (KONSTRUKTIV)	11149 SCHWERPUNKTBEREICH
<b>VITESSE SUR TRAJECTOIRE</b>	<b>VOLET DE DIRECTION</b>	<b>ZONE DE COMMANDE</b>
25875 BAHNGESCHWINDIGKEIT	30774 SEITENRUEDER	27780 BEDIENBEREICH (AM ARBEITSPLATZ)
<b>VITESSE TERMINALE</b>	<b>VOLET D'INTRADOS</b>	<b>ZONE DE DEBARQUEMENT</b>
39007 ENDGESCHWINDIGKEIT	12048 SPREIZKLAPPE	* 30151 * LANDERAUM (LUFTLANDEWESEN)
<b>VITESSE VERTICALE</b>	<b>VOLET HYPERSUSTENTATEUR</b>	<b>ZONE DE LARGAGE</b>
9747 VERTIKALGESCHWINDIGKEIT	9752 AUFTRIEBSERHOEHENDE KLAPPE	* 30152 * ABSETZPLATZ (LUFTLANDEWESEN)
<b>VITESSE VERTICALE D'IMPACT</b>	<b>VOL HORIZONTAL</b>	* 30153 * ABWURFPLATZ (LUFTLANDEWESEN)
30772 SINKGESCHWINDIGKEIT BEIM AUFSETZEN (M/S)	21459 HORIZONTALFLUG	<b>ZONE DE MARCHÉ</b>
<b>VITESSE VERTICALE EN MONTEE</b>	<b>VOL LATERAL</b>	26209 TRITTFLAECHE
25876 STEIGGESCHWINDIGKEIT	39014 SEITENFLUG	<b>ZONE DE MISE A TERRE</b>
<b>VITESSE VRAIE</b>	<b>VOL RECTILIGNE</b>	30154 * ABSETZRAUM (LUFTLANDEWESEN)
* 26980 EIGENGESCHWINDIGKEIT	28712 GERADEAUSFLUG	<b>ZONE DE TRANSITION</b>
* 26981 WAHRE FLUGGESCHWINDIGKEIT	<b>VOL STABILISE</b>	38558 TRANSITIONSBEREICH (AERODYNAMIK)
<b>VOIE</b>	25879 STATIONAERER FLUG	38557 UEBERGANGSBEREICH (AERODYNAMIK)
26982 KANAL	<b>VOL STATIONNAIRE</b>	<b>ZONE DILATEE</b>
20452 SPURWEITE	38553 SCHWEBEFLUG	39024 GESPREIZTER BEREICH (ANZEIGESKALE)
<b>VOIE DE JOUR</b>	<b>VOL STATIONNAIRE DANS EFFET DE SOL</b>	<b>ZONE DU CADRAN</b>
39008 TAGSICHTKANAL	38554 SCHWEBEFLUG IM BODENEFFECT	26989 SKALENBEREICH
	<b>VOL STATIONNAIRE HORS EFFET DE SOL</b>	
	38555 SCHWEBEFLUG OHNE BODENEFFECT	

**ZONE ETANCHE**  
26210 DRUCKDICHTER BEREICH

**ZONE NON-PRESSURISEE**  
26211 NICHTDRUCKBELUEFTETER BEREICH

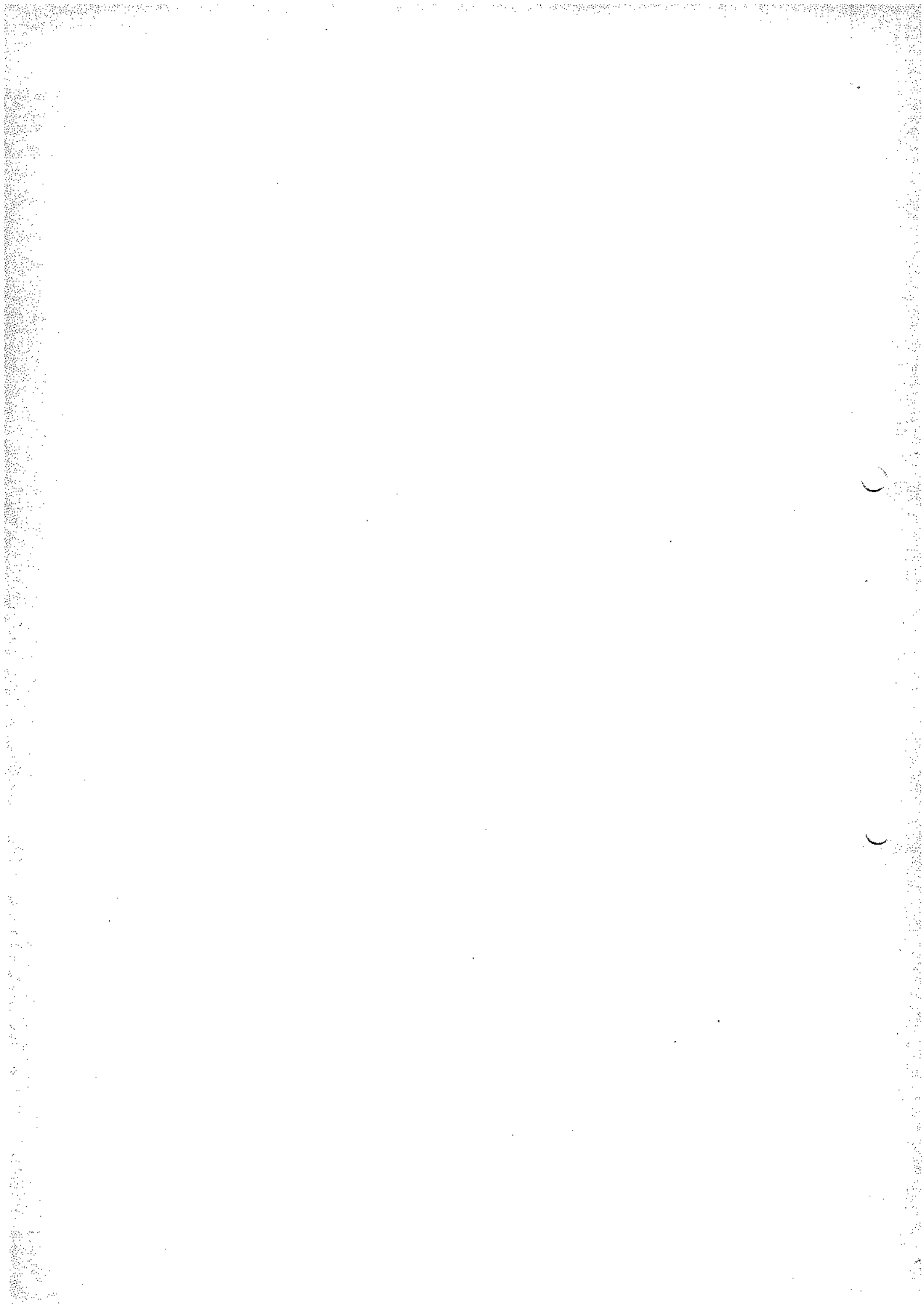
**ZONE PRESSURISEE**  
26212 DRUCKBELUEFTETER BEREICH

--	--

**Kapitel 3**  
**Wörterbuch**

**Teil 4**  
**Deutsch – Französisch**

Seite 1–47



<b>ABBAUFAEHIGKEIT (BAUTEILE)</b> 10981 DEMONTABILITE	<b>ABGESTRAHLTE WELLE</b> 28037 ONDE EMISE	<b>ABRIEFESTIGKEIT</b> 30671 RESISTANCE A L'ABRASION
<b>ABBINDEBAND</b> 30753 TRESSE DE LIGATURE	<b>ABGLEICH</b> 26706 EQUILIBRE	<b>ABRIEBSCHIENE (SCHNEEKUFE)</b> 38701 GLISSIERE D'USURE
<b>ABBINDEN (SEIL, KABEL)</b> 26355 FRETTER	<b>ABGLEICHEMPFINDLICHKEIT</b> 38861 SENSIBILITE D'HOMOGENEISATION	<b>ABSCHALTBAR</b> 26310 DELESTABLE
<b>ABBLASANLAGE (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35216 CIRCUIT VANNE DE DECHARGE	<b>ABGLEICHERAET (TRIEBWERK)</b> 39053 BORTIER DE CONFORMATION	<b>ABSCHALTEN</b> 11813 COUPER 11820 DEBRANCHER
<b>ABBLASBAND (TRIEBWERK)</b> 35628 SANGLE MOBILE DE DECHARGE	<b>ABGLEICHWIDERSTAND</b> 38833 RESISTANCE D'HOMOGENEISATION	<b>ABSCHALTEN / DAS =</b> 38634 COUPOURE
<b>ABBLASVENTIL</b> 35701 VANNE DE DECHARGE	<b>ABHEBEN / DAS =</b> 25678 ENVOL	<b>ABSCHALTSCHWELLENWERT</b> 26895 SEUIL DE DISJONCTION
<b>ABBLASVENTILMAGNETSCHALTER</b> 35353 ELECTROCLAPET DE VANNE DE DECHARGE (ECVD) 35354 ELECTROROBINET DE COMMANDE DE VANNE DE DECHARGE (KRVVD)	<b>ABKANTBANK (METALLBEARBEITUNG)</b> 11906 MACHINE A PLIER	<b>ABSCHALTUNG</b> 38635 COUPOURE
<b>ABBLASVENTILSTELLUNGSGEBER</b> 39211 MANOCONTACTEUR DE VANNE DE DECHARGE	<b>ABKANTEN (METALLBEARBEITUNG)</b> 11944 PLIER	<b>ABSCHALTVERZOEGERUNG</b> 30738 TEMPORISATION DE COUPOURE
<b>ABBOHREN VON RISSEN / DAS =</b> 11939 PERCEGE DE TROUS D'ARRET	<b>ABKLAPPBARE NASE</b> 25905 ATTAQUE MOBILE	<b>ABSCHALTWERT</b> 26894 SEUIL DE DISJONCTION
<b>ABDECKBLENDE (INSTRUMENTE)</b> 28007 MASQUE	<b>ABLAGEBOCK</b> 35097 BASE DE REPOS 35100 BATI DE REPOS	<b>ABSCHIEDER (Z.B. FUER WASSER)</b> 35300 DECANTEUR
<b>ABDECKEN (+)</b> 12322 MASQUER	<b>ABLAGEFACH</b> 27481 CASIER DE REPOS	<b>ABSCHERUNG</b> 38618 CISAILLEMENT
<b>ABDECKHAUBE</b> 35158 CACHE	<b>ABLAGEGESTELL</b> 35098 BASE DE REPOS 35101 BATI DE REPOS	<b>ABSCHIRMUNG</b> 26572 BLINDAGE
<b>ABDECKPLANE</b> 11024 HOUSSE 20432 TOILE DE PROTECTION	<b>ABLAGEMESSGERAET</b> 38295 * ECARTOMETRE	<b>ABSCHLEPPBESCHLAG</b> 20225 CHAPE DE REMORQUAGE 38830 CORNE DE REMORQUAGE 38669 EMBOUT DE REMORQUAGE 9550 FERRURE DE REMORQUAGE
<b>ABDECKUNG</b> 25931 CACHE	<b>ABLASS</b> 30640 PURGE	<b>ABSCHLEPPEN / DAS =</b> 11097 REMORQUAGE
<b>ABDREHEN / DAS =</b> 38984 EVASIVE	<b>ABLASSANLAGE</b> 35214 CIRCUIT DE DRAINAGE	<b>ABSCHLEPPEN UEBER BUG / DAS =</b> 11100 REMORQUAGE PAR L'AVANT
<b>ABDRUECKSCHRAUBE</b> 35714 VIS EXTRACTION	<b>ABLASSANSCHLUSS</b> 20271 DISPOSITIF DE VIDANGE	<b>ABSCHLEPPEN UEBER HECK / DAS =</b> 11089 REMORQUAGE PAR L'ARRIERE
<b>ABDRUECKVERSUCH</b> 39147 * ESSAI DE PRESSION	<b>ABLASSKRAFTSTOFF-SAMMELBEHAELTER (BRENNKAMMER)</b> 39397 RESERVOIR DE RECUPERATION DRAINAGE CHAMBRE	<b>ABSCHLEPPROESE</b> 9436 ANNEAU DE REMORQUAGE
<b>ABFANGEN / DAS =</b> 25828 RESSOURCE	<b>ABLASSLEITUNG</b> 35178 CANALISATION DE DRAINAGE	<b>ABSCHLEPPSEIL</b> 10998 ELINGUE DE REMORQUAGE
<b>ABFANGEN / DAS = (BEIM LANDEN)</b> 26556 ARRONDI	<b>ABLASSLEITUNG FUER FILTER UND KRAFTSTOFFRUECKLAUF (MTR 390)</b> 39480 TUYAUTERIE DE DRAINAGE FILTRE ET RETOUR CARBURANT	<b>ABSENKEN / DAS = (DES FLUGZEUGRUMPF)</b> 27378 AFFAISSEMENT
<b>ABFANGEN (FLUGZEUG BEI LANDUNG)</b> 11964 REDRESSER	<b>ABLASSOEFFNUNG</b> 39407 ORIFICE DE VIDANGE	<b>ABSENKHUB</b> 27512 COURSE D'AFFAISSEMENT
<b>ABFANGEN OHNE AUSSCHWEBEN / DAS =</b> 26557 ARRONDI SANS PALIER	<b>ABLASSSAMPLER</b> 39389 COLLECTEUR DE DRAINAGE	<b>ABSENKKAMMER</b> 27484 CHAMBRE D'AFFAISSEMENT
<b>ABFANGJAEGER</b> 21193 INTERCEPTEUR	<b>ABLASSSCHRAUBE</b> 27483 BOUCHON DE VIDANGE	<b>ABSENKVENTIL (AM STOSSDAEMPFER) (TRANSALL C 160)</b> 27492 CLAPET DE TRANSVASEMENT
<b>ABFASEN</b> 11776 CHANFREINER	<b>ABLASSSTUTZEN</b> 10993 CHEMINEE DE VIDANGE	<b>ABSENKZYLINDER</b> 27765 VERIN D'AFFAISSEMENT
<b>ABFEUERTASTE</b> 38384 INTERRUPTEUR DE TIR	<b>ABLASSVENTIL</b> 21025 CLAPET DE DRAINAGE 38230 CLAPET DE PURGE 38866 SOUPAPE DE DRAINAGE	<b>ABSETZANLAGE</b> 27597 INSTALLATION DE LARGAGE
<b>ABFRAGESENDER</b> 27983 INTERROGATEUR	<b>ABLENKACHSE</b> 20985 AXE DE DEFLEXION	<b>ABSETZBEHAELTER</b> 10973 CONTAINER LARGABLE
<b>ABGANGSSCHLAUCH (LENKFLUGKOERPER)</b> 38312 ENVELOPPE DES TRAJECTOIRES DE DEPART	<b>ABLESEMARKE</b> 25720 INDEX	<b>ABSETZEN / DAS = (MIT FALLSCHIRM)</b> 29551 * LARGAGE
<b>ABGAS</b> 21148 GAZ D'ECHAPPEMENT	<b>ABMASS</b> 12228 ECART	<b>ABSETZEN DURCH SCHWERKRAFT / DAS =</b> 30552 * LARGAGE PAR GRAVITE
<b>ABGASEMISSION</b> 39122 EMISSION DE GAZ D'ECHAPPEMENT	<b>ABNAHMEBEDINGUNGEN</b> 28286 CONDITIONS DE RECEPTION	<b>ABSETZEN MIT AUSZIEHSCHEM / DAS =</b> 30551 LARGAGE PAR EJECTION
<b>ABGASEMISSIONSPRUEFUNG</b> 39134 * ESSAI D'EMISSION DE GAZ D'ECHAPPEMENT	<b>ABNAHMEFLUG</b> 20151 VOL DE RECEPTION	<b>ABSETZEN OHNE BODENSICHT / DAS =</b> 21200 LARGAGE SANS VISIBILITE
<b>ABGASROHR</b> 39087 CONDUIT D'ECHAPPEMENT 11136 TUYERE 26193 TUYERE D'ECHAPPEMENT	<b>ABNAHMEPRUEFUNG</b> 38332 * ESSAI DE RECEPTION	<b>ABSETZFLUGGESCHWINDIGKEIT</b> 21451 VITESSE DE LARGAGE
<b>ABGASROHRISOLIERMANTEL</b> 26127 PROTECAL DE TUYERE (*) 26129 PROTECTION THERMIQUE DE TUYERE	<b>ABNAHMEPRUEFUNG BEIM UNTERLIEFERANTEN</b> 38328 ESSAI DE CONTRE-RECEPTION	<b>ABSETZHOEHE</b> 20959 ALTITUDE DE LARGAGE
<b>ABGASSTRAHLMISCHER</b> 38289 DILUEUR DE JET	<b>ABNAHMEVERFAHREN</b> 38781 PROCEDURE DE RECETTE	<b>ABSETZPLATZ (LUFTLANDEWESEN)</b> * 30152 * ZONE DE LARGAGE
<b>ABGASTEMPERATUR</b> 21416 TEMPERATURE DES GAZ D'ECHAPPEMENT	<b>ABNEHMBAR</b> 25500 AMOVIBLE	<b>ABSETZPUNKT (LUFTLANDEWESEN)</b> 21276 POINT DE LARGAGE
<b>ABGEDICHTETE RIPPE (TANKS)</b> 9613 NERVURE ETANCHE	<b>ABNEHMBARE ENDKAPPE</b> 20221 CARENE AMOVIBLE	<b>ABSETZRAUM (LUFTLANDEWESEN)</b> * 30154 ZONE DE MISE A TERRE
<b>ABGEFLACHTER HALBRUNDNIE</b> 35800 RIVET A TETE RONDE APLATIE	<b>ABNEHMBARES BEPLANKUNGSFELD</b> 9620 PANNEAU AMOVIBLE 20380 PORTE DEMONTABLE ET TRAVAILLANTE	<b>ABSETZSIGNAL</b> 20416 SIGNAL PARACHUTISTE
<b>ABGEGLICHENES DREHMOMENT</b> 38632 COUPLE CONFORME	<b>ABNEHMBARES HAUTFELD</b> 11922 PANNEAU AMOVIBLE	<b>ABSETZTUER (FALLSCHIRMSPRINGER)</b> 12373 PORTE DE PARACHUTAGE 25803 PORTE PARACHUTISTE
<b>ABGEGLICHENES SIGNAL</b> 38871 SIGNAL CONFORME	<b>ABNEHMBARES WANDTEIL</b> 26108 PAROI DEMONTABLE	<b>ABSETZTUMMELGERAET</b> 11140 VISEUR DE PARACHUTAGE
<b>ABGESCHALTET</b> 26317 DELESTE	<b>ABNICKEN / DAS = (ABKIPPEN UM DIE QUERACHSE)</b> 26529 ABATTEE DANS L'AXE 26530 ABATTEE LONGITUDINALE	<b>ABSOLUTE HOEHE</b> 39034 * ALTITUDE ABSOLUE

<b>ABSPERRVENTIL</b> 38228 CLAPET DE COUURE 39080 CLAPET D'ISOLEMENT 20405 ROBINET D'ISOLEMENT 28962 VANNE D'ISOLEMENT	<b>ABWEISER</b> 10979 DEFLECTEUR	<b>AFR (AUTOMATISCHE FREQUENZREGELUNG)</b> 27863 COMMANDE AUTOMATIQUE DE FREQUENCE (CAP)
<b>ABSPRUNGPLATTFORM (TRANSALL C 160)</b> 11107 SEUIL DE SAUT	<b>ABWEISSCHIENE (FUER LASTEN IM LADERAUM EINES FLUGZEUGS)</b> 11092 RAMPE DE GUIDAGE	<b>AKKOMMODATION (ENTFERNUNGSANPASSUNG DES AUGES)</b> 18451 * ACCOMMODATION
<b>ABSPRUNGSCHWELLE</b> 11108 SEUIL DE SAUT	<b>ABWERFBARER AUSSENTANK</b> 11971 RESERVOIR LARGABLE	<b>AKRYLSCHICHTGLAS</b> 26197 VERRE ACRYLIQUE STRATIFIE
<b>ABSTANDBUCHSE</b> 30474 DOUILLE D'ECARTEMENT 35375 ENTRETOISE	<b>ABWERFEN /DAS = (OHNE FALLSCHIRM)</b> 29552 * LARGAGE EN CHUTE LIBRE	<b>AKTIONSRADIUS</b> 28837 RAYON D'ACTION
<b>ABSTANDRING</b> 35098 BAGUE ENTRETOISE 35376 ENTRETOISE 35705 VIROLE ENTRETOISE	<b>ABWERFEN DES TREIBSPIEGELS /DAS =</b> 38651 DEPOTAGE	<b>AKUSTISCHE UEBERZIEHWARNUNG</b> 30355 ALARME ACOUSTIQUE DE CABRAGE
<b>ABSTANDROHR</b> 35377 ENTRETOISE	<b>ABWERFEN OHNE BODENSICHT /DAS =</b> 21201 LARGAGE SANS VISIBILITE	<b>ALARMANLAGE</b> 30725 SYSTEME D'ALARME
<b>ABSTANDSBOLZEN</b> 27495 COLONNETTE ENTRETOISE	<b>ABWIND</b> 30762 VENT DESCENDANT	<b>ALLGEMEINER BILDAUSWERTUNGSBERICHT (LUFTBILDAUFKLAERUNG)</b> * 29133 * COMPTE RENDU DE MISSION * 29802 RAPPORT ANALYTIQUE * 29803 RAPPORT DE DEUXIEME PHASE * 29808 RAPPORT GENERAL
<b>ABSTANDSCHEIBE</b> 35378 ENTRETOISE 39510 RONDELLE DE REGLAGE	<b>ABWURFFLUGGESCHWINDIGKEIT</b> 21452 VITESSE DE LARGAGE	<b>ALLWETTERANFLUG</b> 28484 APPROCHE TOUS TEMPS
<b>ABSTANDSSCHELLE (BORDWERKZEUG)</b> 25580 CALE DE REMPLISSAGE	<b>ABWURFHEBEL</b> 20341 LEVIER DE COMMANDE DE LARGAGE 20343 LEVIER DE LARGAGE	<b>ALLWETTERFLUG</b> 28713 VOL TOUS TEMPS
<b>ABSTANDSTUECK</b> 12139 CALE D'EPaisseur 11092 ENTRETOISE	<b>ABWURFHÖHE</b> 20960 ALTITUDE DE LARGAGE	<b>ALLWETTERFLUGZEUG</b> 25553 AVION TOUS TEMPS
<b>ABSTECKBOHRUNG</b> 20441 TROU DE BROCHAGE	<b>ABWURFTANK</b> 11972 RESERVOIR LARGABLE	<b>ALLWETTERJAEGER</b> 25602 CHASSEUR TOUS TEMPS
<b>ABSTECKEN (MIT STECKBOLZEN)</b> 25569 BROCHER	<b>ABZAPFLUFT (TRIEBWERK)</b> 39030 AIR DE PRELEVEMENT	<b>ALLWETTERLANDUNG</b> 28562 ATTERRISSAGE TOUS TEMPS
<b>ABSTECKSTIFT</b> 35143 BROCHE 27472 BROCHE AMOVIBLE 27473 BROCHE REVOLVER	<b>ABZAPFLUFTANSCHLUSS</b> 12133 BUSE DE PRELEVEMENT D'AIR 39271 PRISE DE PRELEVEMENT D'AIR	<b>ALTERUNGSVERHALTEN</b> 38247 COMPORTEMENT EN VIEILLISSEMENT
<b>ABSTELLEN (*)</b> 11028 IMMOBILISER	<b>ABZAPFLUFTKRUEMMER (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35030 ADAPTEUR	<b>AMPEREWINDUNG</b> 29218 AMPERE-TOUR
<b>ABSTELLEN /DAS = (IM SINNE VON PARKEN)</b> 10951 CAMPAMENT 38740 MISE AU PARC	<b>ABZIEHER (WERKZEUG)</b> 35399 EXTRACTEUR	<b>AMPLITUDENHALBIERUNGSZEIT</b> 38827 TEMPS DE DEDOUBLEMENT D'AMPLITUDE
<b>ABSTELLEN /DAS = (MOTOR, TRIEBWERK)</b> 20976 ARRÊT	<b>ABZIEHHELSE</b> 12316 MANCHON DE DEMONTAGE	<b>AMPLITUDENMODULIERT</b> 28588 MODULATION D'AMPLITUDE /EN =
<b>ABSTELLEN DES TRIEBWERKS /DAS =</b> 39037 ARRÊT DU MOTEUR 38284 COUURE DU MOTEUR	<b>ABZIEHSTEIN</b> 12357 PIERRE INDIA	<b>AMPLITUDENVERDOPPELUNGSZEIT</b> 38930 TEMPS DE DOUBLEMENT D'AMPLITUDE
<b>ABSTELLPLATZ</b> 25889 AIRE DE STATIONNEMENT	<b>ACHSE</b> 35067 AXE	<b>AMT-LAUF (AMT = ACCELERATED MISSION TEST)</b> 39185 ESSAI DE VIEILLISSEMENT ACCELERE
<b>ABSTIMMANZEIGER</b> 27584 INDICATEUR D'ACCORD	<b>ACHSENKREUZ (LN 8300, 1976)</b> 25856 TRIEDRE	<b>AMTLICHES KENNZEICHEN</b> 25756 MARQUE D'IMMATICULATION
<b>ABSTIMMAUTOMATIK</b> 27822 AUTOPOSITIONNEUR	<b>ACHSSCHENKEL</b> 20315 FUSEE	<b>AMT-TRIEBWERK (AMT = ACCELERATED MISSION TEST)</b> 39221 MOTEUR DE VIEILLISSEMENT ACCELERE
<b>ABSTIMMKONDENSATOR</b> 27861 CAPACITE D'ACCORD	<b>ACHSSYMMETRISCH</b> 39048 AXISYMETRIQUE	<b>ANBAU</b> 39356 MISE EN PLACE 39359 MONTAGE EN POSITION
<b>ABSTREIFRING</b> 26382 JOINT RACLEUR 26427 RACLEUR	<b>ACHSSYMMETRISCHER LUFTINTRITT</b> 39125 ENTREE D'AIR AXISYMETRIQUE	<b>ANBAUFLANSCH</b> 21135 FLASQUE DE MONTAGE
<b>ABSTUETZEN /DAS =</b> 11007 ETAYAGE	<b>ADAPTER</b> 26538 ADAPTEUR	<b>ANBAUGERAET (ABG)</b> 35029 ACCESSOIRE
<b>ABTASTFREQUENZ (MESSTECHNIK)</b> 38695 FREQUENCE D'ECHANTILLONNAGE	<b>AENDERUNG (WEHRMATERIAL)</b> 11051 MODIFICATION	<b>ANBAUGERAETHERSTELLER (TRIEBWERK)</b> 39129 EQUIPEMENTIER
<b>ABTASTUNG (MESSTECHNIK)</b> 38667 ECHANTILLONNAGE	<b>AENDERUNGSINDEX</b> 25724 INDICE DE MODIFICATION	<b>ANBAUTEIL</b> 26534 ACCESSOIRE
<b>ABTRIEB</b> 27853 PRISE DE MOUVEMENT	<b>AENDERUNGSMITTEILUNG</b> 38580 AVIS DE MODIFICATION (ADM)	<b>ANBLASEN /DAS = (AERODYNAMIK)</b> 38885 SOUFFLAGE
<b>ABTRIEBSDREHMOMENT</b> 39097 * COUPLE DE SORTIE	<b>AENDERUNGSVERTRAG</b> 39045 AVENANT	<b>ANEMOMETER</b> 25502 ANEMOMETRE
<b>ABTRIEBSWELLE</b> 20972 ARBRE DE PRELEVEMENT 12090 ARBRE DE PRISE DE MOUVEMENT 12092 ARBRE DE SORTIE 12095 ARBRE MENE	<b>AEEQUIVALENTBRENNWEITE</b> * 29245 * DISTANCE FOCALE EQUIVALENTE	<b>ANEROID</b> 11747 ANEROIDE 11765 BOITE A CAPSULE 11772 CAPSULE BAROMETRIQUE
<b>ABTRIEBSWELLENDREHMOMENT</b> 39098 * COUPLE DE L'ARBRE DE SORTIE	<b>AEEQUIVALENTE FLUGGESCHWINDIGKEIT</b> 24679 EQUIVALENT DE VITESSE	<b>ANFANGSFALLGESCHWINDIGKEIT</b> 39006 VITESSE INITIALE DE CHUTE
<b>ABTRIFT</b> 27917 DERIVE	<b>AEEQUIVALENTE LAGERBELASTUNG IN KP</b> 12152 CHARGE EQUIVALENTE SUR ROULEMENT EN KP	<b>ANFASEN</b> 11777 CHANFREINER
<b>ABTRIFTMARKE</b> 28357 INDEX MOBILE DE LA DERIVE	<b>AEEQUIVALENTER SCHLÄGGELENKABSTAND (GELENKLOSER ROTOR)</b> 38357 EXCENTRICITE DU BATTEMENT	<b>ANFLAECHUNG</b> 26384 LAMAGE
<b>ABTRIFTMESSER</b> 28537 DERIVOMETRE	<b>AERODYNAMIK</b> 38130 AERODYNAMIQUE	<b>ANFLUG</b> 20968 APPROCHE
<b>ABTRIFTSKALE</b> 28311 ECHELLE DE DERIVE 28332 GRADUATION DE DERIVE	<b>AERODYNAMISCHE ABSCHATTUNG (HECKROTOR)</b> 38183 BLOCAGE AERODYNAMIQUE	<b>ANFLUGGESCHWINDIGKEIT</b> 21410 TAUX DE RAPPROCHEMENT
<b>ABTRIFTZEIGER</b> 28208 AIGUILLE DE DERIVE	<b>AERODYNAMISCHE ROTORBEANSPRUCHUNG</b> 38258 CONTRAINTE AERODYNAMIQUE SUR LE ROTOR	<b>ANGEFORMT (OBERBEGRIFF)</b> 26235 ATTENANT
<b>ABWAERTSBOE</b> 30656 RAFALE DESCENDANTE	<b>AEROELASTISCHE KOPPLUNG</b> 38261 COUPLAGE AEROELASTIQUE	<b>ANGEGOSSEN</b> 26236 ATTENANT
	<b>AEROELASTIZITÄT</b> 12082 * AEROELASTICITE	<b>ANGENIETETER PASSSTIFT</b> 35522 PION DE CENTRAGE A RIVER
	<b>AEUSSERE LASTSTATION</b> 38774 POINT D'EMPORT EXTERNE	<b>ANGESCHMIEDET</b> 26238 ATTENANT
	<b>AEUSSERES BRENNKAMMERGEHAUSE</b> 35168 CARTER EXTERIEUR DE CHAMBRE DE COMBUSTION	<b>ANGEZEIGTE FLUGGESCHWINDIGKEIT</b> 28705 VITESSE ANEMOMETRIQUE 28706 VITESSE BADIN



24847 VITESSE INDIQUEE  
**ANGEZEIGTE MACHZAHL**  
 27988 MACH INDIQUE  
**ANGUSS**  
 26237 ATTENANT  
**ANHEBEN /DAS = (DES FLUGZEUGRUMPFES)**  
 27667 REHAUSSEMENT  
**ANHEIZZEIT**  
 28160 TEMPS DE CHAUFFAGE  
**ANKER**  
 26378 INDUIT  
**ANKERSEIL (LUFTLANDEWESEN)**  
 10948 CABLE DE PARACHUTAGE  
 27475 CABLE DE SOA (SANGLE A OUVERTURE AUTOMATIQUE)  
**ANLAGENSCHALTPLAN**  
 29462 SCHEMA DE CABLAGE  
 26498 SCHEMA DE REALISATION  
**ANLAGENUEBERSICHT**  
 26464 SCHEMA D'ENSEMBLE  
**ANLAGENUEBERSICHT (\*)**  
 25683 VUE D'ENSEMBLE  
**ANLASSDAUER (TRIEBWERK)**  
 38928 TEMPS DE DEMARRAGE  
**ANLASSEINSPRITZPUMPE**  
 12331 MICROPOMPE (\*)  
 20356 MOTO POMPE INJECTION  
**ANLASSEN /DAS = (TRIEBWERK)**  
 25650 DEMARRAGE  
**ANLASSEN DES KALTEN TRIEBWERKS /DAS =**  
 39108 DEMARRAGE MOTEUR FROID  
**ANLASSEN DES WARMEN TRIEBWERKS /DAS =**  
 38107 DEMARRAGE MOTEUR CHAUD  
**ANLASSER (TRIEBWERK)**  
 39109 \* DEMARREUR  
**ANLASSERGENERATOR**  
 35334 DYNAMO-DEMARREUR  
 35428 GENERATRICE DEMARREUR  
**ANLASSERGENERATOR (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
 35335 DYNASTART  
 35429 GENERATRICE DYNASTART  
**ANLASSKRAFTSTOFFANLAGE**  
 39077 \* CIRCUIT DE DEMARRAGE  
**ANLASSKRAFTSTOFFDROSSELVENTIL (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
 35107 BOISSEAU DE DEMARRAGE  
**ANLASSKRAFTSTOFFEINSPRITZDUESE (TRIEBWERK)**  
 39198 INJECTEUR AUXILIAIRE (\*)  
 35441 INJECTEUR DE DEMARRAGE  
**ANLASSKRAFTSTOFFMAGNETVENTIL**  
 35355 ELECTROROBINET DE DEMARRAGE (ERD)  
**ANLASSPHASE**  
 21260 PHASE DE DEMARRAGE  
**ANLASSRELAIS**  
 21338 RELAIS DE DEMARRAGE  
**ANLASSVERSUCH**  
 38329 ESSAI DE DEMARRAGE  
**ANLAUFEN /DAS = (KREISEL)**  
 30633 PRECHAUFFAGE  
**ANLAUFZEIT (KREISEL)**  
 38629 TEMPS DE DEMARRAGE  
 28161 TEMPS DE MISE EN ROUTE  
**ANLEGEGLASPLATTE (FOTOGRAFIE)**  
 18586 \* GLACE DE REPERAGE  
**ANLENKBESCHLAG**  
 26106 PALIER D'ARTICULATION  
**ANLOETGEWINDESTUTZEN**  
 12242 EMBOUIT FILET A BRASER  
**ANNIETMUTTER**  
 11837 ECROU A RIVER  
 26005 ECROU PRISONNIER  
**ANNIETMUTTERNLEISTE**  
 25559 BANDE A ECROUS PRISONNIERS  
**ANODISCHE OXIDATION**  
 12339 OXYDATION ANODIQUE  
**ANPASS- UND VERTEILEREINHEIT**  
 38688 UNITE D'ADAPTATION ET DE DISTRIBUTION  
**ANPASSUNGSFAKTOR**  
 28156 RAPPORT D'ONDES STATIONNAIRES (ROS)  
**ANRISS (MATERIALFEHLER)**  
 38378 INITIATION DE CRIQUE  
**ANSATZ (\*)**  
 25585 BOSSAGE  
**ANSAUGEN VON HAGEL /DAS =**  
 39193 INGESTION DE GRELE

**ANSAUGEN VON REGEN /DAS =**  
 39195 \* INGESTION DE PLUIE  
**ANSAUGEN VON SCHNEE /DAS =**  
 39194 \* INGESTION DE NEIGE  
**ANSAUGFILTER**  
 35295 CREPINE D'ASPIRATION  
 35407 FILTRE D'ENTREE  
**ANSCHLAG**  
 11757 ARRET  
 11769 BUTEE  
 20298 BUTOIR  
 20298 ERGOT  
**ANSCHLAG AUF DER MITNEHMERTRAVESE**  
 20204 BUTEE SUR LEVIER  
**ANSCHLAGBOCK**  
 11115 SUPPORT DE BUTEE  
**ANSCHLAGHALTERUNG**  
 11116 SUPPORT DE BUTEE  
**ANSCHLAGHEBEL**  
 26385 LEVIER DE BUTEE  
**ANSCHLAGRING**  
 20189 BUTEE  
**ANSCHLAGSCHRAUBE**  
 21450 VIS BUTEE  
 26975 VIS DE BUTEE  
**ANSCHLAGSEIL**  
 35356 ELINGUE  
**ANSCHLUSS**  
 25900 ATTACHE  
 11694 JONCTION  
 11901 LAISON  
 30645 RACCORD  
**ANSCHLUSSBESCHLAG**  
 20306 FERRURE D'ATTACHE  
**ANSCHLUSSFLAECHE**  
 12258 FACE D'APPLIQUE  
**ANSCHLUSSFLANSCH**  
 35142 BRIDE RACCORD  
**ANSCHLUSSFLANSCH (LEITUNG)**  
 35561 RACCORD A BRIDE  
**ANSCHLUSS FUER BIEGSAME WELLE**  
 12380 RACCORD DE COMMANDE PAR FLEXIBLE  
**ANSCHLUSS FUER VERSORGUNGSLEITUNG**  
 20267 DISPOSITIF D'ALIMENTATION  
**ANSCHLUSSKASTEN**  
 27461 BOITE DE RACCORDEMENT  
 39054 BOITIER DE JONCTION  
**ANSCHLUSSRIFFE**  
 26088 NERVURE D'EMPLANTURE  
**ANSCHLUSSSTUTZEN**  
 = > 804  
 35580 RACCORD  
**ANSCHNALLGURT**  
 27470 BRETTELLE DE SECURITE  
 10953 CEINTURE DE SECURITE  
**ANSCHNITTWINKEL (ZUR SOLLSTANDLINIE)**  
 28212 ANGLE D'INTERCEPTION  
**ANSICHT**  
 25680 VUE  
**ANSPRECHEN (DAS RELAIS SPRICHT AN)**  
 26229 ARMER (LE RELAIS EST ARME)  
**ANSPRECHSCHWELLE**  
 26889 SEUIL DE DEBLOCAGE  
 27701 SEUIL DE FONCTIONNEMENT  
**ANSPRECHSCHWELLENWERT**  
 26890 SEUIL DE DEBLOCAGE  
 27702 SEUIL DE FONCTIONNEMENT  
**ANSPRECHWERT**  
 26891 \* SEUIL DE DEBLOCAGE  
 27700 SEUIL DE FONCTIONNEMENT  
**ANSPRECHZEIT**  
 21417 TEMPS DE REPONSE  
**ANSRINGEN**  
 12086 AMORCER /S'=  
**ANSTELLUNG**  
 25718 INCIDENCE  
**ANSTELLWINKEL**  
 20146 ANGLE D'ATTAQUE  
 9430 ANGLE D'INCIDENCE  
**ANSTELLWINKELANZEIGER**  
 27588 INDICATEUR D'INCIDENCE  
**ANSTELLWINKELFUEHLER**  
 26904 SONDE D'INCIDENCE  
**ANSTELLWINKELSONDE (\*)**  
 27708 SONDE D'INCIDENCE  
**ANTENNENABSTIMMGERAET**  
 27459 BOITE D'ACCORD D'ANTENNE

**ANTENNENANPASSUNGSGERAET**  
 27460 BOITE D'ACCORD D'ANTENNE  
**ANTENNENDIAGRAMM**  
 30464 DIAGRAMME D'ANTENNE  
**ANTENNENDRAHT**  
 30388 BRIN RAYONNANT (DE L'ANTENNE)  
**ANTENNENKEULE**  
 36728 LOBE D'ANTENNE  
**ANTENNENKOPPLER**  
 25629 COUPLEUR D'ANTENNE  
**ANTENNENNEIGUNGSMOTOR (RADAR)**  
 28128 SERVOMECHANISME DE SITE  
**ANTENNENUMSCHALTGERAET**  
 27840 BOITE DE COMMANDE D'ANTENNE (\*)  
 27866 COMMUTATEUR D'ANTENNE  
**ANTIBLOCKIEREINRICHTUNG**  
 30468 DISPOSITIF ANTIDERAPANT  
**ANTI-G-ANZUG**  
 11797 COMBINAISON ANTI-G  
 12036 VETEMENT ANTI-G  
**ANTRIEB DER AEUSSEREN LANDEKLAPPE**  
 20251 COMMANDE VOLET EXTERNE  
**ANTRIEBSHEBEL (\*)**  
 20339 LEVIER DE COMMANDE  
**ANTRIEBSHEBEL (LANDEKLAPPE)**  
 20282 CROSSE D'ARTICULATION  
**ANTRIEBSRITZEL**  
 12360 PIGNON D'ARBRE  
**ANTRIEBSSTANGE**  
 20256 BIELLE D'ATTAQUE  
**ANTRIEBSWELLE**  
 12089 ARBRE D'ENTRAINEMENT  
 38147 ARBRE DE TRANSMISSION  
 12094 ARBRE MENANT  
**ANTRIEBSZAHNRAD**  
 35517 PIGNON MENANT  
**ANTWORTFUNKFEUER**  
 27825 BALISE REPONSEUSE  
**ANTWORTGERAET**  
 28104 REPONDEUR  
**ANZEIGE**  
 28206 AFFICHAGE  
**ANZEIGEFENSTER**  
 28566 GUICHET  
**ANZEIGGERAET**  
 11875 INDICATEUR  
**ANZEIGELEUCHE**  
 11897 LAMPE-TEMQIN  
**ANZEIGEN**  
 28543 AFFICHER  
**ANZEIGENDER DREHMOMENTSCHLUESSEL (DIN 898, 1875)**  
 35228 CLE DYNAMOMETRIQUE A LECTURE DIRECTE  
**ANZEIGER**  
 11876 INDICATEUR  
**ANZIEHDREHMOMENT**  
 12192 COUPLE DE SERRAGE  
**ANZIEHEN (DAS RELAIS ZIEHT AN)**  
 26230 ARMER (LE RELAIS EST ARME)  
**ANZUGSMOMENT**  
 12193 COUPLE DE SERRAGE  
**APERUR**  
 \* 29688 OUVERTURE DE L'OBJECTIF  
**APEX (ASTRONOMIE)**  
 26215 APEX  
**ARAEOMETER**  
 20148 HYDROMETRE  
**ARBEITSANWEISUNG**  
 25683 FICHE ANALYTIQUE  
**ARBEITSBUEHNE**  
 38758 PLATE-FORME D'ACCES  
 27642 PLATE-FORME DE TRAVAIL  
**ARBEITSBRUCK**  
 29781 PRESSION D'UTILISATION  
**ARBEITSHUB**  
 26311 COURSE UTILE  
**ARBEITSKONTAKT**  
 21049 CONTACT DE TRAVAIL  
**ARBEITSPAKET**  
 38204 LOT DE TRAVAIL  
**ARBEITSPLAN (PRODUKTIONSPLANUNG UND -STEUERUNG)**  
 12284 FICHE ANALYTIQUE  
**ARBEITSSPIEL**  
 21071 CYCLE

## ARBEITSURBINE

38860 TURBINE DE TRAVAIL  
38961 TURBINE LIBRE  
38964 TURBINE PUISSANCE

## ARBEITSWEG

20259 COURSE LINEAIRE  
28312 COURSE UTILE

## ARBEITSWICKLUNG

26336 ENROULEMENT DE PUISSANCE

## ARBEITSWISSENSCHAFT

29351 ERGOLOGIE  
29900 SCIENCE DU TRAVAIL

## ARBEITSZYLINDER

9739 VERIN

## ARTIKEL MIT LANGER BESCHAFFUNGSZEIT

36505 PIECE A CYCLE LONG

## ASTABILE KIPPSTUFE

27444 BASCULE ASTABILE

## ATEMBEUTEL

30693 SAC INHALATEUR

## ATEMLUFTFILTER

38699 FILTRE RESPIROATOIRE

## ATTRAPPE (MASSSTAB 1:1)

8584 \* MAQUETTE

## AUDIOWARNUNG

38570 ALARME VOCALE

## AUFBAU (ALLGEMEIN)

9709 STRUCTURE

## AUFBAUKONTROLLE (TRIEBWERK)

39084 \* CONTROLE PRELIMINAIRE

## AUFBAUVERTEILER (TRANSALL C 160)

26254 BARRETTE DE RACCORDEMENT

## AUFBLASBARE DICHTUNG

39199 JOINT GONFLABLE

## AUFBOCKBESCHLAG

25882 FERRURE APPUI-CRIC  
9549 FERRURE DE LEVAGE

## AUFBOCKBESCHLAG (BRUCHLANDUNG)

26032 FERRURE DE REPRISE DE CRASH

## AUFBOCKEN /DAS =

11034 LEVAGE

## AUFBOCKEN /EIN FLUGZEUG =

11900 LEVER UN AVION

## AUFBOCKEN (FLUGZEUG)

27758 METTRE SUR VERINS

## AUFBOCKPUNKT

9438 APPUI-CRIC  
9842 POINT D'APPUI  
11081 POINT DE LEVAGE

## AUFFAHRBRUECKE

27654 PROLONGATEUR DE RAMPE

## AUFFAHRKEIL (LADERAMPE) (TRANSALL C 160)

10916 ABATTANT DE RAMPE

## AUFFANGGRINNE

30676 RIGOLE COLLECTRICE

## AUFFANGTRICHTER (WINDKANAL)

38240 COLLECTEUR

## AUFHAENGBESCHLAG

35202 CHAPE DE SUSPENSION  
39165 FERRURE DE FIXATION  
35402 FERRURE DE SUSPENSION  
35666 TETE DE SUSPENSION

## AUFHAENGGABEL (AM FAHRWERK)

20382 PANNEAU (\*)

## AUFHEIZEN /DAS =

30834 PRECHAUFFAGE

## AUFKLAPPBARER NASENKASTEN

25563 BORD D'ATTAQUE OUVRANT

## AUFLAGERING

28649 REHAUT

## AUFLAGESCHUH

35827 SABOT D'APPUI

## AUFLEGGUNG (DES TRIEBWERKS ZU PRUEFZWECKEN)

39347 VISITE SUR TABLE

## AUFLEGGUNG DES TRIEBWERKS (ZU PRUEFZWECKEN)

39161 \* EXPOSITION DU MOTEUR

## AUFLOESUNG

18715 \* POUVOIR SEPARATEUR

## AUFLOESUNGSVERMOEGEN

18716 \* POUVOIR SEPARATEUR

## AUFNAHMEFOLGE (FOTOGRAFIE)

18807 \* INTERVALLE

## AUFNAHME FUER HECKSTUETZE

20444 TUBE LOGEMENT DE LA CHAMBRIERE

## AUFNAHMEGEHAUSE (GERAETETECHNIK)

28525 CONTREBOITIER

## AUFNAHMEORT (PHOTOGRAMMETRIE)

21984 \* POINT DE PRISE DE VUE  
21905 \* POINT DE VUE  
18777 \* STATION DE POINT DE VUE  
18778 \* STATION DE PRISE DE VUE AERIENNE

## AUFNEHMEN (KRAEFT)

26019 ENCAISSER (*DES EFFORTS*)

## AUFRICHTMECHANISMUS (KREISEL)

27838 ERECTEUR

## AUFRICTUNG (KREISEL)

28644 RECALAGE

## AUFSCHALTEN AUF ZIELSUCHKOPF /DAS =

38127 ACCROCHAGE A L'AUTODIRECTEUR

## AUFSCHALTEN DES FLUGREGLERS /DAS =

28558 ENGAGEMENT DU PILOTE AUTOMATIQUE

## AUFSCHALTMECHANISMUS

26326 DISPOSITIF DE CONJUGAISON

## AUFSCHALTUNG

28282 COMMUTATION

## AUFSCHALTUNG FLUEGELKLAPPEN/HOEHENRUEDER

28292 CONJUGAISON VOILETS/PROFONDEUR

## AUFSCHALTUNG QUERRUEDER/SPOILER

26290 CONJUGAISON AILERON/SPOILER

## AUFSCHALTUNG QUERRUEDER/STOERKLAPPE

26291 CONJUGAISON AILERON/SPOILER

## AUFSCHLAGBRANDSCHUTZ

38796 PROTECTION CONTRE L'INCENDIE A L'IMPACT

## AUFSCHLAGSCHALTER

10971 COMMUTATEUR AUTOMATIQUE 'CRASH'

## AUSCHRUMPFEN

28356 FRETTER

## AUFSETZEN /DAS = (FLUGZEUG)

25717 IMPACT

## AUFSETZEN /DAS = (LUFTFAHRZEUG)

30745 TOUCHER /LE = DES ROUES

## AUFSETZGESCHWINDIGKEIT

30789 VITESSE DE CONTACT

## AUFTRAGEN /DAS = (LOT)

12088 APPORT

## AUFTRAGGEBER (ZDV 30/41)

\* 39115 DONNEUR D'ORDRE

## AUFTRAGNEHMER (ZDV 30/41)

\* 39028 \* ADJUDICATAIRE

\* 39330 \* TITULAIRE

## AUFTRAGSMETALL (SCHWEISSTECHNIK)

12328 METAL D'APPORT

## AUFTRIEBERHOEHENDE EINRICHTUNG

25988 DISPOSITIF HYPERSUSTENTATEUR

## AUFTRIEBSBEWERT

9505 COEFFICIENT DE PORTANCE

## AUFTRIEBSERHOEHENDE KLASSE

9752 VOLET HYPERSUSTENTATEUR

## AUFWAERTSBOE

30654 RAFALE ASCENDANTE

## AUFWEITEN (\*)

12281 GONFLER

## AUFWIND

30761 VENT ASCENDANT

## AUFZIEHLEINE (FALLSCHIRM)

27569 FILIN D'OUVERTURE

## AUGABSTAND (COCKPIT-ERGONOMIE)

38847 TIRAGE

## AUGENABSTAND (OPTIK)

21100 ECART OCULAIRE

## AUGENBEOBACHTUNGSMELDUNG (LUFTBILDWESEN)

18740 \* RAPPORT D'OBSERVATION A VUE

## AUGENBLICKSWERT

28169 VALEUR INSTANTANEE

## AUGPUNKTLINIE (PROJEKTION)

38583 AXE OEIL PILOTE

## AUSBAU

26665 DEBOITAGE

## AUSBAUWERKZEUG

35498 OUTILLAGE DE DEMONTAGE

## AUSBRECHKRAFT

38867 SEUIL D'ELASTICITE

## AUSEINANDERGEZOGENE DARSTELLUNG

11147 VUE ECLATEE

11148 VUE SCHEMATIQUE DE L'ENSEMBLE ECLATEE

## AUSFAHRBARE STAULUFTTURBINE

30576 MOULINET ESCAMOTABLE

## AUSFAHREN /DAS = (FAHRWERK, FLUEGELKLAPPEN)

27469 BRAQUAGE

## 27522 DESCENTE

27707 SORTIE

## AUSFAHREN (FAHRWERK, FLUEGELKLAPPEN)

9482 BRAQUER

## AUSFALL DER STROMVERSORGUNG

39238 PANNE D'ALIMENTATION ELECTRIQUE

## AUSFALLERKENNUNGSMUSTER

38750 PANNE-TYPE

## AUSFALLMUSTER

38507 PIECE DE MISE AU POINT  
38513 PIECE-TYPE

## AUSFALLQUOTE

30736 TAUX DE PANNES

## AUSFALLRATE

30737 TAUX DE PANNES

## AUSFALLSICHER

30482 FAIL-SAFE

## AUSFALLSICHERHEIT

30483 FAIL-SAFE

## AUSFEDERN

27528 DETENDRE /SE =

## AUSFEDERN /DAS =

27529 DETENTE

## AUSFEDERUNGSBEGRENZER (FUER RADWECHSEL)

25736 LIMITEUR DE DETENTE

## AUSFLIEGBARER KRAFTSTOFF

30426 COMBUSTIBLE UTILISABLE (*EN VOL*)

## AUSFUEHRENDE BEHOERDE

39029 \* AGENCE EXECUTIVE

## AUSFUEHRLICHER BILDAUSWERTUNGSBERICHT

(LUFTBILDAUFKLAERUNG)

29804 \* RAPPORT DETAILLE  
29806 RAPPORT DE TROISIEME PHASE

## AUSGANGSPUNKT

21277 POINT INITIAL

## AUSGANGSSIGNAL

26896 SIGNAL DE SORTIE

## AUSGANGSSPANNUNG

21421 TENSION DE SORTIE

## AUSGANGSSTROM

38638 COURANT DE SORTIE

## AUSGEDEHNTE BOE

30516 \* GRAIN

## AUSGLEICHFEDER

20401 RESSORT DE COMPENSATION

## AUSGLEICHGEFAESS (HYDRAULISCH)

11741 ACCUMULATEUR DE DILATATION

## AUSGLEICHGEWICHT

20890 MASSE D'EQUILIBRAGE

## AUSGLEICHRUEDER

11987 SERVOTAB

## AUSGLEICHSCHIEBE

35608 RONDELLE DE COMPENSATION

## AUSGLEICHSGEFAESS (HYDRAULIK)

11970 RESERVOIR DE COMPENSATION

## AUSHEBERN /DAS = (VON KRAFTSTOFF)

30707 SIPHONNAGE

## AUSKUPPELN /DAS =

38648 DECRABOTAGE

## AUSKUPPELN DES FLUGREGLERS /DAS =

26534 DEBRAYAGE DU PILOTE AUTOMATIQUE

## AUSKUPPELSTELLANTRIEB

36975 VERIN DE DECRABOTAGE

## AUSLASS

35305 DEPART

## AUSLAUFSICHERUNGSVENTIL

35217 CLAPET AUTO-OBTURANT

## AUSLAUFZEIT (KREISEL)

38826 TEMPS D'ARRET

## AUSLAUFZEIT (TRIEBWERK)

39326 TEMPS D'AUTOROTATION

## AUSLEGER

9599 MAT  
30592 PERCHE

## AUSLEGUNGSMASSE

38417 MASSE DE CALCUL  
38419 MASSE DE DIMENSIONNEMENT

## AUSLOESEIMPULS

27970 IMPULSION DE DECLenchEMENT

## AUSLOESESWELLENWERT

28993 SEUIL DE DECLenchEMENT

## AUSLOESEWERT

26892 SEUIL DE DECLenchEMENT

## AUSNULLUNG

28645 RECALAGE

**AUSRICHTEN / DAS = (AUFSETZPHASE)**  
28536 DECRABE

**AUSRUESTER FLUGZEUGINDUSTRIE**  
39130 EQUIPEMENTIER

**AUSRUESTUNG**  
9419 AMENAGEMENT

**AUSRUESTUNGSKONTROLLBLATT (\*)**  
21127 FICHE CARACTERISTIQUE D'EQUIPEMENT

**AUSSCHALTER**  
20338 INTERRUPTEUR

**AUSSCHLACHTEN (GERAET) (ZDV 65/351, 1974)**  
\* 29042 \* CANNIBALISER

**AUSSCHLAG**  
20195 BRAQUAGE  
25980 DEBATTEMENT ANGULAIRE

**AUSSCHLAGBEGRENZER**  
30655 LIMITEUR DE DEBATTEMENT

**AUSSCHLAGBEREICH (Z.B. EINES INSTRUMENTENZEIGERS)**  
35755 PLAGE DE DEBATTEMENT

**AUSSCHLAGEN / DAS = (LOCH)**  
26398 OVALISATION

**AUSSCHLAGWINKEL**  
26220 ANGLE DE DEBATTEMENT

**AUSSCHNITT**  
25882 DECOUPE

**AUSSCHUSSQUOTE**  
38821 TAUX DE REBUT

**AUSSENBEHAELTER (LUFTFAHRZEUG)**  
38458 NACELE

**AUSSENBORDANSCHLUSS**  
11958 PRISE DE COURANT DE SOL  
11959 PRISE DE COURANT EXTERIEURE

**AUSSENBORDANSCHLUSS (ALLGEMEIN)**  
11956 PRISE DE BORD  
11957 PRISE DE COQUE  
11660 PRISE DE PARC

**AUSSENBORDGENERATOR**  
38697 GENERATEUR ELECTRIQUE SOL

**AUSSENBORD-INTERFONANSCHLUSS**  
11090 PRISE EXTERIEURE TELEPHONE

**AUSSENBORDLAST**  
10958 CHARGE EXTERIEURE

**AUSSENBORDSTROMVERSORGUNG**  
38135 ALIMENTATION ELECTRIQUE EXTERIEURE.

**AUSSENDURCHMESSER**  
12208 DIAMETRE EXTERIEUR

**AUSSENFLUEGEL**  
9413 AILE EXTREME

**AUSSENFLUEGELKASTEN**  
20208 CAISSON D'AILE EXTREME

**AUSSENGEHAELSE**  
35187 CARTER EXTERIEUR

**AUSSENGEWINDE**  
11856 FILETAGE EXTERIEUR

**AUSSENGEZAHNTE ZAHNSCHLEIBE (DIN ISO 1891, 1979)**  
\* 35604 RONDELLE A DENTS EXTERIEURES

**AUSSENHAUT**  
11976 REVETEMENT

**AUSSENLAST**  
10960 CHARGE EXTERIEURE

**AUSSENLASTSTATION**  
38772 POINT D'ACCROCHAGE  
38773 POINT D'EMPORT

**AUSSENLASTTRAEGER**  
36195 BRAS SUPPORT D'ARMEMENT

**AUSSENPROFIL**  
8668 PROFIL HORS TOUT

**AUSSENRING**  
35043 ANNEAU EXTERIEUR  
35089 BAGUE EXTERIEURE

**AUSSENSTRAK**  
8689 PROFIL HORS TOUT

**AUSSPAREN**  
25886 ECHANCRER

**AUSSPARUNG**  
25997 ECHANCRURE  
38355 EVIDEMENT

**AUSSTATTUNG**  
11920 HABILLAG

**AUSSTEIFUNG**  
9674 RAIDISSEUR

**AUSTAUSCHBAR**  
30258 INTERCHANGEABLE

**AUSTAUSCHBARKEIT**  
11031 INTERCHANGEABILITE

**AUSTREIBER**  
12296 JET POUR DEPOSE

**AUSTRIIT**  
35306 DEPART

**AUSTRIITSDIFFUSOR (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35186 CARTER DIFFUSEUR

**AUSTRIITTSKEGEL**  
21045 CONE D'ECHAPPEMENT  
12336 NEZ DE SORTIE

**AUSTRIITTSSTUTZEN**  
26806 PIPE DE SORTIE

**AUSWAHLSTUFE (FLUGREGLER)**  
38021 VOTEUR

**AUSWANDERUNG (KREISEL)**  
27918 DERIVE

**AUSWEICHFLUGPLATZ**  
\* 30188 \* AERODROME DE DEGAGEMENT (OACI)  
\* 30189 \* AERODROME DE DEROUTEMENT (OACI)  
\* 30315 \* TERRAIN DE DEGAGEMENT (OACI)  
\* 30316 \* TERRAIN DE DEROUTEMENT (OTAN)  
\* 30317 \* TERRAIN DE DIVERSION (OTAN)

**AUSWEICHKRAFTSTOFF**  
39066 CARBURANT DE REMPLACEMENT

**AUSWUCHTEN / DAS = (RAD)**  
27555 EQUILIBRAGE

**AUSWUCHTGEWICHT**  
27614 MASSE D'EQUILIBRAGE

**AUSWUCHTMASCHINE**  
12254 EQUILIBREUSE

**AUSWUCHTRING**  
12107 BAGUE D'EQUILIBRAGE

**AUSWUCHTSTAND**  
38169 BANC D'EQUILIBRAGE

**AUSWUCHTSYSTEM**  
38914 SYSTEME D'EQUILIBRAGE

**AUSZIEHBUEGEL**  
26614 CAVALIER D'EXTRACTION

**AUSZIEHER (WERKZEUG)**  
35224 CLE D'EXTRACTION  
35400 EXTRACTEUR

**AUSZIEHSCHEIBE**  
11062 PARACHUTE EJECTEUR

**AUSZIEHVOORRICHTUNG**  
26798 OUTIL EXTRACTEUR

**AUSZIEHWERKZEUG**  
26797 OUTIL EXTRACTEUR

**AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG**  
38636 COUPURE AUTOMATIQUE

**AUTOMATISCHE ANLASSANLAGE**  
38916 SYSTEME DE DEMARRAGE AUTOMATIQUE

**AUTOMATISCHE ENTLASTUNGSABSCHALTUNG (STROMVERSORGUNG)**  
38649 DELESTAGE AUTOMATIQUE

**AUTOMATISCHE FLUGREGELUNGSANLAGE**  
38522 PILOTE ET STABILISATION AUTOMATIQUES

**AUTOMATISCHE FREQUENZREGELUNG (AFR)**  
27884 COMMANDE AUTOMATIQUE DE FREQUENCE (CAF)

**AUTOMATISCHE KANALWAHL (AKW)**  
38855 SELECTION AUTOMATIQUE DE CANAL

**AUTOMATISCHER BETRIEB**  
21137 FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

**AUTOMATISCHER FUNKPEILER (GODEN)**  
28083 RADIOGONIOMETRE AUTOMATIQUE

**AUTOMATISCHE SAUERSTOFFREGELANLAGE**  
28096 CIRCUIT D'OXYGENE A ALIMENTATION A LA DEMANDE AVEC REGLAGE DE LA DILUTION

**AUTOMATISCHES ERFLIEGEN EINES VOR-LEITSTRAHLS**  
30395 CAPTURE AUTOMATIQUE TOUT ANGLE

**AUTOMATISCHES FUNKPEILGERAET (BORD)**  
28084 RADIOGONIOMETRE AUTOMATIQUE

**AUTOMATISCHE STABILISIERUNG**  
38886 STABILISATION AUTOMATIQUE

**AUTOMATISCHE TRIMMUNG**  
30754 TRIM AUTOMATIQUE

**AUTOMATISCHE VERSTAEKERUNGSREGELUNG**  
27885 COMMANDE AUTOMATIQUE DE GAIN (CAG)

**AUTOMATISCHE VERSTAEKERUNGSREGELUNG (AVR)**  
27900 CONTROLE AUTOMATIQUE DE GAIN (CAG)

**AUTOMATISCHE ZIELAUFSCHALTUNG**  
38128 ACCROCHAGE

**AUTOMATISCHE ZIELVERFOLGUNG**  
38779 POURSUITE AUTOMATIQUE

**AUTONOME NAVIGATION**  
38464 NAVIGATION AUTONOME

**AUTONOME SCHMIEROLEANLAGE**  
39079 CIRCUIT DE LUBRIFICATION AUTONOME

**AUTOROTATION (TRIEBWERK)**  
\* 39044 \* AUTOROTATION  
39171 FONCTIONNEMENT EN MOULINET

**AVIAC-ZUG**  
20319 GAINÉ FLEXIBLE

**AVIONIK**  
38185 AVIONIQUE

**AXIALLUFT**  
12287 JEU AXIAL

**AXIALPENDELROLLENLAGER**  
12135 BUTEE A ROTULE SUR ROULEAUX

**AXIALRILLENKUGELLAGER**  
12134 BUTEE A BILLES

**AXIALVERDICHTER**  
30437 COMPRESSEUR AXIAL

**AZIMUT**  
25505 ANGLE D'AZIMUT

**AZIMUTRAHMEN (KREISEL)**  
28480 ANNEAU D'AZIMUT

**AZIMUTSTELLMOTOR (RADARANTENNE)**  
28127 SERVOMECHANISME D'AZIMUT

**BACKBORD-DAUERLEUCHE**  
11853 FEU DE PASSAGE

**BACKENBREMSE**  
11860 FREIN A MACHOIRES

**BAHNGESCHWINDIGKEIT**  
25875 VITESSE SUR TRAJECTOIRE

**BAKE**  
30379 BALISE

**BALKENBREITE (SPEKTROGRAPHIE)**  
38313 EPAISSEUR DES RAIES

**BALKENDIAGRAMM**  
38588 BARRE-GRAPHE

**BALLASTABWURF**  
12301 LARGAGE DE LEST

**BALLIGER DICHTRING (DIN 7603, 1968)**  
35446 JOINT CIRCULAIRE  
35450 JOINT PLAT

**BALLISTISCHER FLUGKOEPPER**  
21220 MISSILE BALISTIQUE

**BAROMETRISCHE HOEHE**  
38574 ALTITUDE BAROMETRIQUE

**BAROMETRISCHE NAVIGATION**  
28023 NAVIGATION ISOBARIQUE

**BAROMETRISCHER HOEHENMESSER**  
\* 30183 ALTIMETRE BAROMETRIQUE  
27830 BARO-ALTIMETRE

**BAROMETRISCHER UHRWERKAUSLOESER (FALLSCHIRM)**  
30616 POIGNEE CHRONOBAROMETRIQUE

**BAROMETRISCHES HOEHENMESSGERAET**  
\* 30184 ALTIMETRE BAROMETRIQUE  
\* 30197 BARO-ALTIMETRE

**BAROSTATISCHER KOMPENSATOR (TRIEBWERK)**  
35284 CORRECTEUR ALTIMETRIQUE

**BASIS (PHOTOGRAMMETRIE)**  
18478 \* BASE  
18828 \* LIGNE DES CENTRES

**BASISHUBSCHRAUBER**  
39183 HELICOPTERE DE BASE

**BATTERIEBEHAELTER**  
11762 BAC DE BATTERIE

**BAUCHGURT**  
27415 ATTACHE VENTRALE  
10954 CEINTURE VENTRALE

**BAUCHGURT (ANSCHNALLGURTZEUG)**  
27882 SANGLE VENTRALE

**BAUCHLANDUNG**  
10931 ATERRISSAGE TRAIN CENTRE

**BAUGRUPPE (ZDV 30/41)**  
\* 12244 ENSEMBLE

**BAUHOEHE (HEBER)**  
11872 HAUTEUR FERMEE

**BAUREIHE**  
9738 VARIANTE DERIVEE

**BDH-ANZEIGER**  
28361 INDICATEUR BDH

**BEANSTANDUNGSMELDUNG**  
25615 COMPTE RENDU D'INCIDENT TECHNIQUE (CRIT)

## BEARBEITETES TEIL

9629 PIÈCE USINÉE

## BEARBEITUNGSZUGABE

26491 SUREPAISSEUR D'USINAGE

## BEATMUNGSGERÄT

27405 APPAREIL DE REANIMATION

## BEAUFSCHLAGTE KOLBENFLÄCHE

26493 SURFACE UTILE DU PISTON

## BEBILDERTE TEILEKATALOG (BTK)

30311 TABLEAU DE COMPOSITION ILLUSTRE  
<TC>

## BEBILDERTE WERKZEUGKATALOG

38210 CATALOGUE ILLUSTRE DES OUTILLAGES

## BEDARFSINSTANDSETZUNG

38675 ENTRETIEN SELON ETAT

39395 MAINTENANCE SELON ETAT

## BEDARFSREGLER FUER LUNGENAUTOMATISCHE ATMUNG

11865 REGULATEUR D'ALIMENTATION A LA  
DEMANDE

## BEDARFSTRAEGER (BT) (ZDV 30/41)

\* 25888 UTILISATEUR

## BEDIENBEREICH (AM ARBEITSPLATZ)

27645 POSTE DE COMMANDE

27790 ZONE DE COMMANDE

## BEDIENGERÄT (\*)

28604 POSTE DE COMMANDE

## BEDIENGRIF

35547 POIGNEE DE COMMANDE

## BEDIENHEBEL

20340 LEVIER DE COMMANDE

## BEDIENHEBELGEHÄUSE (HOBSON-KASTEN)

20209 CAISSON DE MANETTE

20211 CAISSON SUPPORT DE MANETTE

## BEDIENPULT

19787 PUPITRE

19788 PUPITRE CENTRAL

## BEDIENSEQUENZ

38882 SEQUENCE DE MANIPULATION

## BEDIENTEIL

30576 ORGANE DE COMMANDE

## BEDIEN- UND ANZEIGEGERÄT

38531 POSTE DE COMMANDE ET DE  
VISUALISATION

## BEDIENUNGSHANDBUCH

38413 MANUEL D'UTILISATION

## BEFESTIGTE PISTE

25792 PISTE EN DUR

## BEFESTIGUNGSBESCHLAG

20159 ATTACHE DE FIXATION

20305 FERRURE D'APPUI

## BEFESTIGUNGSBOLZEN

35075 AXE DE FIXATION

35146 BROCHE DE FIXATION

## BEFESTIGUNGSFLANSCH

35140 BRIDE DE FIXATION

26833 COLLERETTE DE FIXATION

## BEFESTIGUNGSSCHELLE

35245 COLLIER DE FIXATION

## BEFESTIGUNGSSCHRAUBE

-&gt; 3904 VIS DE FIXATION

## BEFESTIGUNGSTEIL

35510 PIÈCE DE FIXATION

## BEGINNENDE VERSTOPFUNG (FILTEREINSATZ)

39266 PRECOLMATAGE

## BEGLEITERSTZ

27703 SIEGE DE CONVOYEUR

## BEGLEITSCHUTZHUBSCHRAUBER (BSH)

38392 HELICOPTERE D'APPUI ET DE PROTECTION  
(HAP)

## BEGRENZUNGSANSCHLAG

20346 LIMITEUR DE COURSE

## BEGRENZUNGSRIEDEL

20448 VERROU DE LIMITATION

## BEGRENZUNGSSCHALTER

29138 CONTACTEUR FIN DE COURSE

## BEHÄLTER

35265 CONTENEUR

9991 RESERVOIR

## BEHELFSMAESSIG VORBEREITETE PISTE

25794 PISTE SOMMAIREMENT AMÉNAGEE

## BEHÖRDE

39042 \* AUTORITE

## BEILAGEBLECH

35166 CALE

20215 CALE DE MONTAGE

35169 CALE DE REGLAGE

## BEILAGESCHEIBE

35167 CALE

35170 CALE DE REGLAGE

20410 RONDELLE DE MONTAGE

## BEILAGESCHEIBE (\*)

26887 RONDELLE DE REGLAGE

## BELADEN DES FLÜGZEUGS MIT SCHWEREN GÜTERN

25954 CHARGEMENT LOURD

## BELADUNGSHANDBUCH (FLÜGZEUG)

25748 MANUEL DE CHARGEMENT &lt;MC&gt;

## BELASTBARKEIT

25582 CAPACITE DE CHARGE

## BELASTUNG IM FLUGE

30407 CHARGE DE VOL

## BELASTUNGSWIDERSTAND

26577 BOBINE DE CONSOMMATION

## BELUEFTUNG

38034 AERATION

## BELUEFTUNG DURCH STAULUFT

38971 VENTILATION PAR AIR DYNAMIQUE

## BEMANNT

21284 PILOTE

## BEMESSUNGSBAHNNEIGUNGSGESCHWINDIGKEIT

24842 VITESSE DE CALCUL EN PIQUE

## BEMESSUNGSFLUGGESCHWINDIGKEIT

24839 VITESSE DE CALCUL

## BEMESSUNGSGESCHWINDIGKEIT FUER HOECHSTE

BOEHNWIRKUNG

24840 VITESSE DE CALCUL A LA RAFALE  
MAXIMALE

## BEMESSUNGSHOECHSTMASSE (DIN 9020 T2 1983)

\* 30613 POIDS MAXIMAL DE CALCUL

## BEMESSUNGSLAST

11778 CHARGE DE CALCUL

## BEMESSUNGSMASSE

38418 MASSE DE CALCUL

## BEMESSUNGSREISEGESCHWINDIGKEIT

24841 VITESSE DE CALCUL EN CROISIERE

## BEMESSUNGSSTARTMASSE (DIN 9020 T2 1983)

\* 30808 POIDS DE CALCUL AU DECOLLAGE

## BENUTZER

25867 UTILISATEUR

## BEPLANKUNG

9695 REVETEMENT

## BEPLANKUNGSBLECH

9719 TOLE DE REVETEMENT

## BEPLANKUNGSDICKE

12250 EPAISSEUR DE TOLE

## BEPLANKUNGSFELD

20363 PANNEAU (\*)

26107 PANNEAU DE REVETEMENT

## BEREICH

28610 PLAGE

## BERGUNG

11022 HALAGE

## BERGUNG (FLÜGZEUG)

9690 REPRISE DE CRASH

## BERICHTIGTE FLUGGESCHWINDIGKEIT

24837 VITESSE CONVENTIONNELLE

28707 VITESSE CORRIGEE

## BERUHINGUNGSKAMMER

38916 CHAMBRE DE TRANQUILLISATION

38786 PLENUM

## BESATZUNGSEINSTIEG

20295 ENTREE DE L'EQUIPAGE

11085 PORTE D'ACCES DE L'EQUIPAGE

## BESATZUNGSRAUM (\*)

25930 CABINE

## BESATZUNGSRAUM

11021 HABITACLE

27646 POSTE DE PILOTAGE

9853 POSTE D'EQUIPAGE

## BESATZUNGSSTUER

11086 PORTE D'ACCES DE L'EQUIPAGE

## BESCHAFFUNG

25520 APPROVISIONNEMENT

## BESCHAUFELUNG

30350 AILETTAGE

## BESCHLAGVIELFACHES

30421 COEFFICIENT DE FERRURES

## BESCHLEUNIGUNG

9404 ACCELERATION

## BESCHLEUNIGUNGSBEGRENZER

35050 APPAUVRESSEUR

35151 BUTEE D'ACCELERATION

## BESCHLEUNIGUNGSFUEHLER

28539 DETECTEUR ACCELEROMETRIQUE

## BESCHLEUNIGUNGSMESSER

28461 ACCELERO (\*)

25483 ACCELEROMETRE

## BESCHLEUNIGUNGSREGLER

12304 LIMITEUR D'ACCELERATION

## BESCHLEUNIGUNGSVERSUCH

39133 ESSAI D'ACCELERATION

## BESCHRAENKT AUSTAUSCHBAR

25770 MONTABLE

## BESCHRAENKT AUSTAUSCHBARES TEIL

38508 PIÈCE DE RECHANGE A AJUSTER

## BESCHRIFTUNG

25725 INSCRIPTION

## BESCHUSSSCHADEN

38276 DEGAT DU AUX IMPACTS DE MUNITION

## BESCHUSSSICHERHEIT

38379 INSENSIBILITE AUX IMPACTS DE  
PROJECTILES

38854 SECURITE A L'IMPACT

## BESPANNUNG

9696 REVETEMENT

## BESPRECHUNG MIT AMTSSTELLEN

39300 REUNION OFFICIELLE

## BESTIMMUNGSFLUGPLATZ

25486 AERODROME DE DESTINATION

## BESTRAHLUNG (NEMP-VERSUCH)

38709 ILLUMINATION

## BESTUECKTE LEITERPLATTE (DIN 40804 1977)

38523 PLAQUETTE IMPRIMEE EQUIPEE &lt;PIE&gt;

## BETAETIGUNGSGESTAENGE

11798 COMMANDES (\*)

12012 TIMONERIE

12014 TIMONERIE DE COMMANDE

12023 TRINGLERIE DE COMMANDE

## BETAETIGUNGSGRIFF

35548 POIGNEE DE COMMANDE

## BETAETIGUNGSNOCKE

20217 CAME DE COMMANDE

## BETAETIGUNGSSELZUG

26269 CABLE DE COMMANDE

## BETAETIGUNGSVORRICHTUNG FUER EINSTIEGKLAPPE

20244 COMMANDE DE LARGAGE ET  
D'OUVERTURE DE LA PORTE

## BETRIEBSART

28398 MODE DE FONCTIONNEMENT

## BETRIEBSARTWAHL

38654 DESELECTION DE MODE

## BETRIEBSARTANWAHL

38857 SELECTION DE MODE

## BETRIEBSARTEINSCHALTWERT

39889 VALEUR A L'ENGAGEMENT DU MODE

## BETRIEBSARTENKONTROLLEUCHE

28453 VOYANT DE MODE DE FONCTIONNEMENT

## BETRIEBSARTENWAHLSCHALTER

28271 COMMANDEUR DE MODE DE  
FONCTIONNEMENT28378 INVERSEUR DE MODE DE  
FONCTIONNEMENT

26983 SELECTEUR MODE DE FONCTIONNEMENT

## BETRIEBSART KANONE

38442 MODE CANON

## BETRIEBSART KURSKREISEL

27948 FONCTIONNEMENT GYRO-DIRECTIONNEL

28011 MODE GYRO LIBRE

28013 MODE LIBRE

## BETRIEBSART MIT KONSTANTEM EINSTELLWERT

38743 MODE CONSIGNE FIXE

## BETRIEBSART MIT VERAENDERLICHEM EINSTELLWERT

38742 MODE CONSIGNE EVOLUTIVE

## BETRIEBSART NACHFUEREN (KURSKREISEL)

27949 FONCTIONNEMENT GYRO-MAGNETIQUE

28012 MODE GYRO-MAGNETIQUE

## BETRIEBSART RUFEN

38741 MODE APPEL

## BETRIEBSBEDINGTER SCHADEN

38274 DEGAT DU A L'EXPLOITATION

## BETRIEBSBEREICH

28735 GAMME D'UTILISATION

## BETRIEBSDRUCK

28762 PRESSION D'UTILISATION

## BETRIEBSGRENZWERT

28758 LIMITE D'UTILISATION

## BETRIEBSKLARMACHEN /DAS =

11049 MISE EN OEUVRE

**BETRIEBSLEERMASSE**  
11078 POIDS EN ORDRE D'EXPLOITATION (POE)

**BETRIEBSMERKMAL**  
21008 CARACTERISTIQUE DE FONCTIONNEMENT

**BETRIEBS SICHERHEIT**  
21365 SECURITE DE FONCTIONNEMENT

**BETRIEBS SPANNUNG**  
21418 TENSION DE FONCTIONNEMENT  
28936 TENSION D'UTILISATION

**BETRIEBSSTUNDE**  
39185 HEURE DE FONCTIONNEMENT

**BETRIEBSSTUNDENZAehler**  
21039 COMPTEUR DE TEMPS DE FONCTIONNEMENT  
21040 COMPTEUR HORAIRE  
28690 TOTALISATEUR DE TEMPS  
26951 TOTALISATEUR HORAIRE

**BETRIEBS SYSTEM (BS) (DIN 44300, 1989)**  
-->902 SYSTEME D'EXPLOITATION

**BETRIEBS TEMPERATUR**  
21413 TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT  
26932 TEMPERATURE D'UTILISATION

**BE- UND ENTLUEFTUNG**  
11919 MISE EN AIR LIBRE

**BE- UND ENTLUEFTUNGSANLAGE**  
11992 SYSTEME D'AERATION  
11996 SYSTEME DE VENTILATION

**BEVORRATUNG**  
25521 APPROVISIONNEMENT

**BEWAFFNETE AUFKLAERUNG (LUFTWAFFE)**  
\* 28822 \* RECONNAISSANCE ARMEE

**BEWAFFNUNG**  
38148 ARMEMENT

**BEWEGLICHE ANNIEMUTTER**  
29094 ECROU FLOTTANT

**BEWEGLICHE EINSATZAUFRUESTUNG**  
26217 AMENAGEMENT SUIVANT MISSION

**BEWEGLICHE SCHIENE**  
20387 RAIL MOBILE

**BEWEGUNGSENERGIE (KREISEL)**  
38721 LANCEE

**BEWEGUNGSRAUM DES KOPFES (IM HELM)**  
39020 VOLUME DE TETE

**BEZUGSACHSE**  
20986 AXE DE REFERENCE

**BEZUGSDIODE**  
21099 DIODE DE REFERENCE

**BEZUGSPHASE**  
21201 PHASE DE REFERENCE

**BEZUGSPUNKT (LUFTBILDWESEN)**  
18709 \* POINT INITIAL

**BEZUGSSIGNAL**  
38875 SIGNAL DE REFERENCE

**BEZUGSSPANNUNG**  
30740 TENSION DE REFERENCE

**BIEGEMOMENT**  
30573 MOMENT FLECHISSANT

**BIEGEN (Z.B. BLECH)**  
11943 PLIER

**BIEGSAME WELLE**  
30368 ARBRE FLEXIBLE  
11131 TRANSMISSION FLEXIBLE

**BILATERALES PROGRAMMBUERO**  
39058 \* BUREAU DE PROGRAMME BILATERAL

**BILDAUSWERTUNG**  
18604 \* INTERPRETATION PHOTOGRAPHIQUE

**BILDAUSWERTUNGSBERICHT (LUFTBILDAUFKLAERUNG)**  
29807 \* RAPPORT D'INTERPRETATION PHOTOGRAPHIQUE

**BILDAUSWERTUNGSERGEBNIS**  
18753 \* RENSEIGNEMENT PHOTO

**BILDAUSWERTUNGSSCHLUESSEL (LUFTBILDAUFKLAERUNG)**  
29105 \* CLE D'INTERPRETATION

**BILD BEZUGSNUMMER (LUFTBILDWESEN)**  
18751 REFERENCE D'UNE EPREUVE

**BILDDECKUNGSKARTE (LUFTBILDWESEN)**  
18491 CARTE D'AVANCEMENT DES TRAVAUX PHOTOGRAPHIQUES

**BILDDECKUNGSPAUSE**  
21922 \* SCHEMA DE SURFACE COUVERTE

**BILDDECKUNGSUEBERSICHT**  
18756 \* REPERTOIRE DES SURFACES COUVERTES

**BILDEBENE**  
18689 \* PLAN DU NEGATIF  
18700 \* PLAN FOCAL

**BILD FLUG**  
18634 \* MISSION PHOTOGRAPHIQUE

**BILD FLUG EINSATZNUMMER**  
18656 \* NUMERO DE MISSION  
18750 \* REFERENCE DES MISSIONS

**BILD FLUG NUMMER**  
18655 \* NUMERO DE MISSION  
18749 \* REFERENCE DES MISSIONS

**BILD FLUG PHASE**  
18664 PASSAGE PHOTO

**BILD FLUG PLANUNG**  
18590 CHOIX DU MODE DE COUVERTURE  
29820 \* RECHERCHE DE COUVERTURE

**BILD GEDECKTES GEBIET (LUFTBILDWESEN)**  
18558 \* ETAT D'AVANCEMENT D'UNE COUVERTURE  
18792 \* SURFACE COUVERTE

**BILD GUETE (OPTIK)**  
29201 DEFINITION

**BILD HAUPTPUNKT (LUFTBILDWESEN)**  
18710 \* POINT PRINCIPAL

**BILD HAUPTSENKRECHTE (LUFTBILDWESEN)**  
18474 AXE DE SYMETRIE  
18819 LIGNE DE PLUS GRANDE PENTE

**BILD HAUPTWAAGRECHTE**  
18590 \* HORIZONTALE PRINCIPALE

**BILD HELLIGKEIT (RADAR)**  
28368 LUMINOSITE DE L'IMAGE

**BILD HELLIGKEITSREGLER**  
28246 BOUTON DE REGLAGE DE LA LUMINOSITE DE L'IMAGE

**BILD INTERPRETATION (PHOTOGRAMMETRIE)**  
18605 INTERPRETATION PHOTOGRAPHIQUE

**BILD INTERPRETATIONSSCHLUESSEL**  
18501 \* CLE D'INTERPRETATION

**BILD LESEN / DAS --**  
18614 \* LECTURE DE PHOTOGRAPHIE

**BILD MASSSTAB**  
18550 \* ECHELLE PHOTOGRAPHIQUE

**BILDMESSUNG**  
18873 \* PHOTOGRAMMETRIE

**BILD MONTAGE AUS NICHT ZENTRIERTEN LUFTBILDERN (LUFTBILDWESEN)**  
29657 \* MOSAIQUE SOMMAIRE

**BILD MONTAGE HOHER GENAUIGKEIT (LUFTBILDWESEN)**  
29652 \* MOSAIQUE CONTROLEE  
29739 \* PHOTOPLAN

**BILD MONTAGE MITTLERER GENAUIGKEIT (LUFTBILDWESEN)**  
29655 \* MOSAIQUE SEMI-CONTROLEE

**BILD NADIR**  
18546 NADIR PHOTO

**BILD PLAN**  
18666 PHOTO-CARTE

**BILD PLAN (LUFTBILDWESEN) (DIN 18716, 1980)**  
\* 29653 \* MOSAIQUE CONTROLEE  
\* 29740 \* PHOTOPLAN

**BILD PLANKARTE**  
18667 PHOTO-CARTE

**BILD PLANSKIZZE MIT GITTER**  
18668 PHOTO-CARTE

**BILD PUNKTVERSCHIEBUNG**  
18528 \* DEFORMATION DE L'IMAGE OPTIQUE

**BILD QUALITAET**  
18731 \* QUALITE DES EPREUVES

**BILD RANDPAUSE**  
18705 \* PLOT

**BILD SCHA BLONE**  
18741 \* RAPPORTEUR D'ECHELLE

**BILD SCHAERFE**  
18527 \* DEFINITION

**BILD SCHIRM**  
-->910 ECRAN CATHODIQUE

**BILD SCHIRMGERAET (DV)**  
38673 ENSEMBLE DE VISUALISATION

**BILD SKIZZE MIT GITTER**  
18689 PHOTO-CARTE

**BILD STREIFEN**  
18477 \* BANDE DE PHOTOGRAPHIES

**BILD VERSTAERKERBRILLE**  
38387 JUMELLES DE VISION NOCTURNE (JVN)

**BILD WANDERUNGS AUSGLEICH**  
18506 \* COMPENSATION DE FILE

**BILD WEITE BEI NAH/UNENDLICH-EINSTELLUNG**  
23809 \* DISTANCE HYPERFOCALE

**BILD WINKEL (PHOTOGRAMMETRIE)**  
28913 \* ANGLE DE VUE

**BILD ZUSAMMENSTELLUNG (LUFTBILDWESEN)**  
18638 \* MOSAIQUE

**BIMETALLSTREIFEN**  
26569 BILAME

**BINOKULARES SEHEN**  
38950 VISION BINOCULAIRE

**BISTABLE KIPPSTUFE**  
27446 BASCULE BISTABLE

**BLACK BOX (FLUG DATENSCHREIBER)**  
38189 BOITE NOIRE

**BLAETTERN / DAS -- (AUF DEM BILDSCHIRM)**  
38952 SAUT DE PAGE

**BLATT (PROPELLER, ROTOR)**  
19700 PALE

**BLATT ABSCHNITT**  
38956 TRONCON DE PALE

**BLATT ANSCHLUSSSTUECK**  
38732 MANCHON DE PALE

**BLATT AUS FASER VERBUNDWERKSTOFF**  
38472 PALE COMPOSITE

**BLATTBEREICH GLEICHEN PROFILS (ROTORBLATT)**  
38488 PARTIE COURANTE DE LA PALE

**BLATT EINSTELLWINKEL**  
38489 PAS DE PALE

**BLATT ENDE**  
38587 BOUT DE PALE  
38364 EXTREMITE DE PALE

**BLATT FALTUNG**  
38767 PLIAGE DES PALES

**BLATT FEDER**  
35457 LAME-RESSORT

**BLATT HALS (ROTOR)**  
38239 COL DE PALE

**BLATT PFEILUNG**  
38783 PRE-TRAINEE

**BLATT PFEIFLING**  
38314 EPROUVETTE DE PALE

**BLATT SPITZE**  
38598 BOUT DE PALE  
38365 EXTREMITE DE PALE

**BLATT SPITZENGE SCHWINDIGKEIT**  
39003 VITESSE EN BOUT DES PALES

**BLATT SPURLAUF (PROPELLER, ROTOR)**  
38571 ALIGNEMENT DES PALES

**BLATT VERSTELLACHSE (ROTORBLATT)**  
38581 AXE DE PAS  
38582 AXE DE VARIATION DE PAS

**BLATT VERSTELLSTANGE (HUBSCHRAUBER)**  
38179 BIELLETTE DE PAS

**BLATT WINKEL**  
20665 ANGLE DE PALE

**BLATT WINKEL EINSTELLUNG**  
38434 MISE DE PAS

**BLATT WURZEL (PROPELLER, ROTOR)**  
26112 PIED DE PALE

**BLAU WEISS (INSTRUMENTENFARBE)**  
38592 BLANC AZURANT

**BLEIBENDE REGEL ABWEICHUNG**  
38666 ECART PERMANENT

**BLEIBENDE VERFORMUNG**  
30458 DEFORMATION PERMANENTE  
30459 DEFORMATION PLASTIQUE

**BLLENDE**  
28493 AUVENT  
35312 DIAPHRAGME

**BLENDENSCHIEBE (INSTRUMENT)**  
27476 CACHE

**BLEND SCHUTZ**  
10989 DISPOSITIF ANTI-EBLOUSSANT

**BLEND SCHUTZ (INSTRUMENTENFELJ)**  
38613 CASQUETTE PARE-SOLEIL

**BLEND SCHUTZ EINRICHTUNG**  
10988 DISPOSITIF ANTI-EBLOUSSANT

**BLIND BOLZEN**  
35135 BOULON AVEUGLE

**BLIND STUETZEN**  
35566 RACCORD BORGNE

**BLIND VERSCHLUSS**  
8673 RACCORD D'OBTURATION

**BLIND VERSCHLUSS (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35126 BOUCHON POUR RACCORD SPHERIQUE

**BLITZ LICHTBOMBE**  
18482 BOMBE PHOTO-ECLAIR

**BLITZ LICHTPATRONE**  
18496 CARTOUCHE PHOTO-ECLAIR

**BLITZMELDUNG (LUFTBILDWESEN)**  
18744 \* RAPPORT INSTANTANE D'INTERPRETATION

**BLITZSCHLAGVERHALTEN**  
38932. TENUE A LA FOUORE

**BLITZSCHLAGVERSUCH**  
38322 ESSAI A LA FOUORE  
38331 ESSAI DE FOUOROEMENT

**BLITZSCHUTZ**  
30590 PARAFOUORE

**BLOCKENDEZEICHEN (OV)**  
38608 CARACTERE DE FIN DE BLOC

**BLOCKSCHALTBILD**  
28512 BLOC-DIAGRAMME

**BLOCKSCHALTPLAN**  
26488 SCHEMA SYNOPTIQUE

**BLOCKZEIT**  
27858 HEURES CALE A CALE  
27835 TEMPS BLOC A BLOC

**BODEN**  
9632 PLANCHER

**BODENAGGREGAT**  
30381 BANC DE PARC  
30520 GROUPE DE PARC

**BODENAGGREGAT (ALLGEMEIN)**  
26046 GROUPE DE PISTE

**BODENANLASSAGGREGAT**  
12289 GROUPE DE DEMARRAGE DE PISTE

**BODENBERUEHRUNG (FLUGZEUG)**  
25718 IMPACT

**BODENBETRIEB**  
11912 MANUTENTION AU SOL

**BODENBETRIEB MIT NIEDRIGER LEISTUNG**  
39170 \* FONCTIONNEMENT A FAIBLE PUISSANCE AU SOL

**BODENBLECH**  
9633 PLANCHER

**BODENBRANDSCHOTT**  
26176 TOLE PARE-FEU HORIZONTALE

**BODENDIENSTGERAET**  
12325 MATERIELS DE SERVITUDE AU SOL

**BODENDIENST- UND PRUEFGERAET, SONDERWERKZEUG (BPS)**  
38431 MATERIELS DE SERVITUDE, DE CONTROLE ET OUTILLAGES SPECIAUX

**BODENECHO (RADAR)**  
28309 \* ECHO DE SOL

**BODENEFFEKT**  
30477 EFFET DE SOL

**BODENEGENKRAFT**  
38818 REACTION DU SOL

**BODENGERAET**  
20149 MATERIELS DE SERVITUDE AU SOL  
20150 MATERIEL SOL

**BODENKRAFT**  
30404 CHARGE AU SOL

**BODENNAEHE BOE**  
30655 RAFALE AU SOL

**BODENNAEHER EINSATZ (HUBSCHRAUBER)**  
38438 MISSION A PROXIMITE DU SOL

**BODENPRUEFLAUF**  
38972 VERIFICATION AU SOL

**BODENPRUEFSTAND**  
39047 BANC D'ESSAIS AU SOL

**BODENRESONANZ**  
38839 RESONANCE SOL

**BODENSICHERHEITSSCHALTER**  
20253 CONTACTEUR D'INTERDICTION DE RELEVAGE

**BODENSICHERUNGSSTIFF**  
20270 DISPOSITIF DE SECURITE AU SOL

**BODENSTELLE**  
21267 POSTE AU SOL

**BOE**  
30651 \* RAFALE

**BOEENHAEFIGKEIT**  
30511 FREQUENCE DE RAFALE

**BOEENHINDERUNGSFAKTOR**  
30420 COEFFICIENT D'ATTENUATION DE LA RAFALE

**BOEENVERRIEGELUNG (AM BODEN)**  
8468 BLOCAGE DE GOUVERNE

**BOERDELLOCH**  
28189 TROU A BORD TOMBE

**BOLZEN**  
35088 AXE  
35090 AXE LISSE

35144 BROCHE

**BOLZEN MIT GEWINDEZAPFEN**  
12102 AXE FILETE

**BOLZEN MIT SICHERUNGSLOCH**  
35071 AXE AVEC TROU DE FREINAGE

**BOMBENSCHACHT**  
11114 SOUTE A BOMBES

**BOMBENWURFANLAGE**  
10991 DISPOSITIF DE LANCE-BOMBES

**BORDBUCH**  
25587 CARNET DE BORD

**BORDFUNKERSITZ**  
11111 SIEGE RADIO

**BORDFUNKGERAET**  
28054 POSTE RADIO DE BORD

**BORDFUNKSTELLE**  
28055 POSTE RADIO DE BORD

**BORDGESTUELTZTES LUFTFAHRZEUG**  
10919 AERONEF EMBARQUE

**BORDHILFSAUSRUESTUNG (PAH 2)**  
38389 LOT DE BORD

**BORDLAUTSPRECHERANLAGE**  
26684 DIFFUSEUR D'ORDRES

**BORDMECHANIKER**  
27618 MECANICIEN DE BORD

**BORDMECHANIKERSITZ**  
11109 SIEGE MECANICIEN

**BORDSPRECHANLAGE**  
38915 SYSTEME D'INTERCOMMUNICATION DE BORD (SIB)

**BORDWERKZEUG**  
27617 MATERIEL DE BORD (\*)  
25760 MATERIELS DE SERVITUDE DE BORD  
25777 OUTILLAGE DE BORD

**BORDWERKZEUG (C 160)**  
11134 TROUSSE D'OUTILLAGES

**BORDWERKZEUG UND BODENGERAET**  
25759 MATERIELS DE SERVITUDE (MS)

**BOURDONROHR**  
26958 \* TUBE DE BOURDON

**BOWDENZUGSCHLAUCH**  
11884 GAINE BOWDEN

**BRANDHAHN (\*)**  
21352 ROBINET COUPE-FEU

**BRANDSCHOTT**  
9502 CLOISON PARE-FEU  
11128 TOLE PARE-FEU

**BRANDSPANT**  
9503 CLOISON PARE-FEU

**BRANDVERSUCH**  
38323 ESSAI AU FEU

**BRECHKUPPLUNG (Z.B. EINER KRAFTSTOFFLEITUNG)**  
38726 LIAISON DE RUPTURE

**BREITEN-EINSTELLSCHIEBE**  
27848 CADRAN DE LATITUDE

**BREITENGRADTASTE**  
28255 BOUTON-POUSSOIR D'AFFICHAGE DES LATITUDES

**BREITENGRADZAEHLWERK**  
28274 COMPTEUR DE LATITUDE

**BREITENREIHE**  
12398 SERIE DE LARGEURS

**BREMSANLAGE**  
11787 CIRCUIT DE FREINAGE  
11883 INSTALLATION DE FREINAGE

**BREMSBELAG**  
12278 GARNITURE DE FREIN

**BREMSBELAG (\*)**  
27576 GARNITURE DE FRICTION

**BREMSBELAGTRAEGER**  
27637 PATIN DE FREIN  
27689 SECTEUR FIXE DE FREIN (\*)

**BREMSDRUCKANZEIGER**  
26756 INDICATEUR DE PRESSION FREINAGE

**BREMSDRUCKGEBER**  
20435 TRANSMETTEUR DE FREINAGE

**BREMSDRUCKSTEUERVENTIL**  
20273 DISTRIBUTEUR DE FREINAGE

**BREMSDRUCKVERTEILER**  
27454 BLOC D'ALIMENTATION DES FREINS

**BREMSKLAPPE**  
26202 VOLET D'AEROFREIN

**BREMSKLAPPENSCHALTER**  
28377 INVERSEUR DE COMMANDE DES AEROFREINS

**BREMSKLOTZ**  
10949 CALE  
10950 CALE DE ROUE

**BREMSKOLBEN**  
30599 PISTON DE FREIN

**BREMSKREIS**  
11788 CIRCUIT DE FREINAGE

**BREMSMOMENT**  
27509 COUPLE DE FREINAGE

**BREMSSCHEIBE**  
27535 DISQUE DE FREIN  
27536 DISQUE TOURNANT

**BREMSSCHIRM**  
11925 PARACHUTE DE FREINAGE

**BREMSSTEIGUNG (PROPELLER)**  
21350 REVERSION DU PAS

**BREMSSTELLUNG (PROPELLER)**  
25829 REVERSE

**BREMSTRAEGER**  
11784 BLOC FREIN  
20419 SUPPORT DE FREIN

**BREMSTROMMEL**  
11120 TAMBOUR DE FREIN

**BRENNKAMMER**  
12147 CHAMBRE DE COMBUSTION

**BRENNKAMMERAUSGANG**  
21391 SORTIE DE CHAMBRE DE COMBUSTION

**BRENNPUNKT**  
30618 POINT DE FEU

**BRENNSCHLUSSMASSE**  
27615 MASSE EN FIN DE COMBUSTION

**BRENNWEITE**  
\* 29244 \* DISTANCE FOCALE

**BRINGEN /IN FLUGLAGE =**  
19577 METTRE EN LIGNE DE VOL

**BRUCHFESTIGKEITSVERSUCH**  
39149 ESSAI DE RUPTURE

**BRUCHLANDEN**  
10975 CRASHER

**BRUCHLANDUNG**  
10974 CRASH

**BRUCHLAST**  
12153 CHARGE EXTREME

**BRUCHLASTVIELFACHES**  
12290 FACTEUR DE CHARGE A LA RUPTURE

**BRUECKE**  
11804 CONDUCTEUR DE METALLISATION

**BRUECKENWIDERSTAND**  
26580 BOBINE DE PONT

**BUCHSE**  
12104 BAGUE (\*)  
35322 DOUILLE  
12271 FOURRURE (\*)

**BUEGEL**  
35395 ETRIER

**BUEGELKANTE (\*)**  
10929 ARETE DE TAB

**BUEGELKANTE**  
11896 LAME

**BUENDIG ABSCHLIESSEN /= MIT**  
25887 AFFLEURER /= QUELQUE CHOSE

**BUGFAHRWERK (BFW) (\*)**  
25543 ATERRISSEUR AUXILIAIRE  
9722 TRAIN AUXILIAIRE

**BUGFAHRWERK (BFW)**  
9723 TRAIN AVANT

**BUGFAHRWERK (BFW) (\*)**  
9726 TRAIN D'ATERRISSAGE AUXILIAIRE

**BUGFAHRWERK (BFW)**  
9727 TRAIN D'ATERRISSAGE AVANT

**BUGFAHRWERKLAGERBOLZEN**  
20185 AXE MOBILE

**BUGFAHRWERKSCHACHT**  
20348 LOGEMENT DU TRAIN AUXILIAIRE

**BUGFAHRWERKSICHERUNG**  
27682 SECURITE DE TRAIN AUXILIAIRE

**BUGKLAPPE**  
20379 PORTE DE LA CALOTTE

**BUGRAD**  
9687 ROUE AVANT

**BUGRADLENKUNG**  
9816 ORIENTATION DE LA ROUE AVANT

**BUGRADLENKZYLINDER (\*)**  
27768 VERIN DE DIRECTION

<b>BUGRADLENKZYLINDER</b> 26519 VERIN D'ORIENTATION DE ROUE AVANT	<b>DAUERFESTIGKEIT</b> 38834 RESISTANCE EN FATIGUE	<b>DICHTUNGSSCHLAUCH</b> 25925 BOUNDIN D'ETANCHEITE
<b>BUGRADSCHACHT</b> 25579 CAISSON DE TRAIN AVANT	<b>DAUERFEUER</b> 38943 TIR CONTINU	<b>DICHTUNGSSPALT</b> 30544 INTERVALLE D'ETANCHEITE
<b>BUGRADSCHWENKBEREICH</b> 10944 BRAQUAGE DU TRAIN AVANT	<b>DAUERFLUSSATEMGERAET</b> 30364 APPAREIL RESPIRATOIRE A ALIMENTATION CONTINUE	<b>DICHTUNGSTRAEGER</b> 35552 PORTE-JOINT
<b>BUGRAUM</b> 38892 SOUTE AVANT 38893 SOUTE DE NEZ	<b>DAUERLEISTUNG</b> 26842 REGIME CONTINU	<b>DICHTUNGSWULST</b> 25926 BOUNDIN D'ETANCHEITE
<b>BUGSPITZE</b> 10939 BEC DU FUSELAGE 9844 POINTE AVANT	<b>DAUERPRUEFLAUF</b> 38680 ESSAI D'ENDURANCE	<b>DIENSTGIPFELHOEHE</b> 25799 PLAFOND PRATIQUE
<b>BULLAUGE</b> 9577 HUBLOT	<b>DAUERPRUEFUNG</b> 38681 ESSAI D'ENDURANCE	<b>DIENSTVORSCHRIFT MIT TECHNISCHEM INHALT (ZDV 30/41)</b> * 39212 * MANUEL TECHNIQUE
<b>BUND (SCHRAUBEN USW)</b> 35239 COLLERETTE	<b>DAUERSCHMIERUNG</b> 38703 GRAISSAGE A VIE	<b>DIFFERENTIALARBEITSZYLINDER</b> 30766 VERIN DIFFERENTIEL
<b>BUNDBOLZEN</b> 26241 AXE EPAULE	<b>DAUERSCHWINGBEANSPRUCHUNG</b> 38367 FATIGUE VIBRATOIRE	<b>DIFFERENTIALDREHMELDER</b> 26923 * SYNCHRO DIFFERENTIEL
<b>BUNDBUCHSE</b> 25908 BAGUE EPAULEE 35248 COLONNETTE 35330 DOUILLE EPAULEE	<b>DAUERSCHWINGBRUCH (DIN 50100, 1978)</b> 30691 RUPTURE DE FATIGUE	<b>DIFFERENTIALKOLBEN</b> 20371 PISTON DIFFERENTIEL
<b>BUNDESIGEIGENES LAGER</b> 27611 MAGASIN FEDERAL ALLEMAND	<b>DAUSIGNAL</b> 21380 SIGNAL CONTINU	<b>DIFFERENTIALSCHUTZSTROMWANDLER</b> 26509 TRANSFORMATEUR D'INTENSITE PROTECTION DIFFERENTIELLE
<b>BUSKOPPLER</b> 38633 COUPLEUR DE BUS	<b>DAUERVERSUCH</b> 38682 ESSAI D'ENDURANCE	<b>DIFFERENTIALWINKELHEBEL</b> 26136 RENVOI DIFFERENTIEL
<b>BUS-STEUERRECHNER</b> 38204 CALCULATEUR DE GESTION DU BUS	<b>DAUERZUENDUNG (TRIEBWERK)</b> 39032 ALLUMAGE CONTINU 38136 ALLUMAGE PERMANENT	<b>DIFFERENZDRUCKMESSER</b> 28784 MANOMETRE DIFFERENTIEL
<b>CANNON-STECKER</b> 11955 PRISE CANNON	<b>DECKBAND / OHNE = (TRIEBWERK)</b> 39284 * PORTE-A-FAUX / EN =	<b>DIFFERENZDRUCKSCHALTER</b> 26661 DETECTEUR PRESSION DIFFERENTIELLE
<b>CDI-LEITKURSANZEIGGERAET</b> 28365 INDICATEUR DE ROUTE	<b>DECKEL</b> 35290 COUVERCLE 3021 PANNEAU AMOVIBLE	<b>DIFFERENZDRUCKVENTIL</b> 35639 SOUPAPE DIFFERENTIELLE
<b>CODIERUNG (DV)</b> 38620 CODAGE	<b>DECKENLEUCHE</b> 26602 PLAFONNIER	<b>DIFFUSION</b> 18533 * DIFFUSION
<b>CO2-FEUERLOESCHER</b> 27666 EXTINGUEUR CO2	<b>DECKPAUSE</b> 21886 * TRANSPARENT	<b>DIFFUSOR</b> 12210 DIFFUSEUR
<b>CRASHSCHALTER</b> 38631 COUPE-TOUT / LE = (*) 27590 INTERRUPTEUR DE CRASH	<b>DECKUNG (LUFTBILDWESEN)</b> 18517 * COUVERTURE	<b>DIODE MIT KONTROLLIERTEM LAWINENDURCHBRUCH</b> 28888 DIODE A AVALANCHE CONTROLEE
<b>CRASHSCHUTZ</b> 38794 PROTECTION ANTICRASH	<b>DEHNBOLZEN</b> 26242 AXE EXPANSIBLE	<b>DIODENRELAIS</b> 26845 RELAIS A DIODES
<b>CRASHSICHERHEIT</b> 38831 RESISTANCE AU CRASH	<b>DEHNUNGSMESSGERAET</b> 38380 EXTENSOMETRE	<b>DIODENRELAIS (*)</b> 26848 RELAIS ELECTRONIQUE
<b>DACHVISIER</b> 38984 VISEUR DE TOIT	<b>DEHNUNGSMESSSTREIFEN</b> 30548 JAUGE DE CONTRAINTE 30549 JAUGE EXTENSOMETRIQUE	<b>DISLOZIERUNG</b> 38824 REPARTITION GEOGRAPHIQUE
<b>DAEMPUNGSHUB</b> 27513 COURSE D'AMORTISSEMENT	<b>DEKADISCHES POTENTIOMETER</b> 27816 DEKAPOT	<b>DME-ANLAGE</b> 28543 DISTANCOMETRE
<b>DAEMPUNGSKOLBEN</b> 27640 PISTON AMORTISSEUR 20370 PISTON DASHPOT	<b>DEMONSTRATION (TRIEBWERKLAUF)</b> 39110 DEMONSTRATION	<b>DOPPELAUSFALL</b> 39384 PANNE COMBINEE
<b>DAEMPUNGSSZYLINDER</b> 20227 CHEMISE BUTEE	<b>DEMONSTRATIONSVERSUCH</b> 39141 ESSAI DE DEMONSTRATION	<b>DOPPELBETAETIGUNG</b> 10893 DOUBLE COMMANDE
<b>DARSTELLUNG</b> 25881 VUE	<b>DEUTSCH-FRANZOESISCHES HUBSCHRAUBER-BUERO (DFHB)</b> * 39059 * BUREAU FRANCO-ALLEMAND D'HELICOPTERE	<b>DOPPELFLANSCH</b> 35321 DOUBLE FLASQUE
<b>DARSTELLUNG (SICHTBARMACHUNG)</b> 28198 VISUALISATION	<b>DIAGONALSTREBE</b> 20175 BARRE DE CONTREVENTEMENT	<b>DOPPELKEGELRING</b> 20167 BAGUE BICONE
<b>DARSTELLUNGSAUFRISCHUNG (SICHTGERAET)</b> 38811 RAFFRAICHISSEMENT DE VISUALISATION	<b>DIAGRAMM</b> 25481 ABAQUE	<b>DOPPELLENDELHEBEL (TRIEBWERK) (TRANSALL C 180)</b> 26433 RELAIS
<b>DATENBANK &lt;DB&gt;</b> * 38585 * BANQUE DE DONNEES <BDD>	<b>DIAPPOSITIV</b> 18531 * DIAPOSITIVE	<b>DOPPELRATSCHENSCHLUESSEL</b> 12188 CLE A CLIQUET REVERSIBLE
<b>DATENBANKVERWALTUNGSSYSTEM (DIN 44300, 1988)</b> * 38917 * SYSTEME DE GESTION DE BASE DE DONNEES <SGBD>	<b>DICHTIGKEIT / AUF = PRUEFEN</b> 12028 VERIFIER L'ETANCHEITE	<b>DOPPELRITZEL</b> 38517 PIGNON DOUBLE
<b>DATENEINGABETASTATUR</b> 38231 CLAVIER D'INSERTION DE DONNEES	<b>DICHTMANSCHETTE</b> 35205 CHEMISE D'ETANCHEITE	<b>DOPPELSPALTKLAPPE</b> 11142 VOLET A DOUBLE FENTE
<b>DATENEINGABEZEILE</b> 38727 LIGNE D'INSERTION DE DONNEES	<b>DICHTMANSCHETTE (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35085 BAIGNOIRE	<b>DOPPELSPRITZROHR</b> 13984 ATOMISEUR DOUBLE
<b>DATENERFASSUNG</b> 27785 ACQUISITION D'INFORMATIONS	<b>DICHTRING</b> 12105 BAGUE ANTI-FUITE 12108 BAGUE D'ETANCHEITE -->904 JOINT	<b>DOPPELSTEUERUNG</b> 10892 DOUBLE COMMANDE
<b>DATENKAPSELUNG</b> 38671 ENCAPSULATION DE DONNEES	<b>DICHTSCHLAUCH</b> 35447 JOINT CREUX 35454 JOINT TORIQUE CREUX	<b>DOPPELSTIRNRADWELLE (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35515 PIGNON ASSEMBLE
<b>DATENKONZENTRATOR (DATENUEBERTRAGUNG)</b> -->902 CONCENTRATEUR DE DONNEES	<b>DICHTSCHOTT</b> 10865 CLOISON ETANCHE	<b>DOPPELSTUTZEN</b> 12314 MAMELON DOUBLE
<b>DATENSIGNALKONZENTRATOR (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)</b> -->902 CONCENTRATEUR DE DONNEES	<b>DICHTUNG</b> 20337 JOINT D'ETANCHEITE 35451 JOINT PLAT	<b>DOPPELTWIRKENDER ZYLINDER</b> 27761 VERIN A DOUBLE EFFET 27782 VERIN A DOUBLE SENS
<b>DATENVERVIELFACHER</b> 27841 BOITE DE RECOPIE	<b>DICHTUNG (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35232 CLOISON D'ETANCHEITE	<b>DOPPELUEBERLAGERUNGSEMPFAEGER</b> 28094 RECEPTEUR A DOUBLE CHANGEMENT DE FREQUENCE
<b>DAUERBETRIEB</b> 28843 REGIME CONTINU	<b>DICHTUNGSMASSE</b> 26075 MASTIC D'ETANCHEITE 11937 PATE A JOINT 11938 PATE D'ETANCHEITE 11861 PRODUIT D'ETANCHEITE	<b>DOPPELWORT</b> 38745 MOT DOUBLE
<b>DAUERBRUCH (KURZFORM) (DIN 50100, 1978)</b> 30890 RUPTURE DE FATIGUE	<b>DICHTUNGSPAKET</b> 26018 EMPILAGE DE JOINTS	<b>DOPPLER-WIND</b> 26968 VENT DOPPLER
		<b>DOSIMETER</b> 38808 RADIOMETRE
		<b>DOSISLEISTUNGSMESSGERAET</b> 38810 RADIOMETRE
		<b>DRAHTANTENNE</b> 27807 ANTENNE FILAIRE

<b>DRAHTDURCHFUEHRUNG</b> 11936 PASSE-FILS	<b>DREHSINN</b> 21371 SENS DE ROTATION	<b>DRUCKAUSGLEICHSCHEIBE (IM TRIEBWERK)</b> 12369 PISTON EQUILIBREUR
<b>DRAHTGEWINDEINSATZ</b> 35404 FILET RAPPORTE	<b>DREHSPULENMESSWERK</b> 26602 CADRE MOBILE	<b>DRUCKAUSGLEICHVENTIL</b> 28441 VALVE DE DECOMPRESSION
<b>DRAHTSEIL</b> 35154 CABLE 9484 CABLE METALLIQUE	<b>DREHSPULINSTRUMENT</b> 30363 APPAREIL MAGNETO-ELECTRIQUE	<b>DRUCKBEAUFSCHLAGUNG</b> 27621 MISE SOUS PRESSION
<b>DRAHTSTIFT</b> 35403 FIL COUPLILE	<b>DREHSTAB</b> 26245 BARRE DE TORSION	<b>DRUCKBEGASEN</b> 11954 PRESSURISER
<b>DRAHTWIDERSTAND</b> 28445 RESISTANCE BOBINEE	<b>DRENSTEUERUNG</b> 19130 COMMANDE EN TORSION	<b>DRUCKBEGASTER BEHAELTER</b> 25827 RESERVOIR PRESSURISE
<b>DRAH (KREISEL)</b> 38722 LANCEE	<b>DREHSTROM</b> 21058 COURANT TRIPHASE	<b>DRUCKBEGASUNGSANLAGE</b> 11792 CIRCUIT DE PRESSURISATION 11888 INSTALLATION DE PRESSURISATION
<b>DRAH (MOMENT DER BEWEGUNGSGROSSE)</b> 12334 MOMENT CINETIQUE	<b>DREHVERRICHTUNG</b> 35488 OUTIL DE MISE EN ROTATION	<b>DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL</b> * 30556 LIMITEUR DE PRESSION
<b>DREHACHSE</b> 11761 AXE D'ARTICULATION	<b>DREHWELLENSTEUERUNG</b> 30430 COMMANDE EN ROTATION 9515 COMMANDE EN TORSION	<b>DRUCKBELUEFTEN</b> 11952 PRESSURISER
<b>DREHEISENINSTRUMENT</b> 30362 APPAREIL FERRO-MAGNETIQUE	<b>DREHZAHL</b> 8745 VITESSE DE ROTATION	<b>DRUCKBELUEFTETER BEREICH</b> 26212 ZONE PRESSURISEE
<b>DREHEN AM ORT / DAS - (FLUGZEUG)</b> 30800 PIVOTEMENT	<b>DREHZAHLBAENIG</b> 21341 REPONSE /EN - A LA VITESSE	<b>DRUCKBELUEFTUNG</b> 25807 PRESSURISATION
<b>DREHENE CHARAKTERISTIK (FUNKNAVIGATION)</b> 27873 CHAMP TOURNANT	<b>DREHZAHLBAENIGER SCHALTER</b> 25626 CONTACTEUR TACHYMETRIQUE	<b>DRUCKBELUEFTUNGSANLAGE</b> 11791 CIRCUIT DE PRESSURISATION 11887 INSTALLATION DE PRESSURISATION
<b>DREHENDE KOMPASSROSE</b> 28203 ROSE MOBILE 28113 ROSE ORIENTABLE	<b>DREHZAHLANZEIGER</b> 28760 INDICATEUR TACHYMETRIQUE	<b>DRUCKBETANKUNG</b> 11070 PLEIN SOUS PRESSION 30659 REMPLISSAGE SOUS L'AILE 25825 REMPLISSAGE SOUS PRESSION
<b>DREHENDE KURSROSE</b> 25112 ROSE MOBILE 28204 ROSE ORIENTABLE	<b>DREHZAHL DES HOECHDRUCKLAEUFERS</b> 35725 VITESSE HAUTE PRESSION	<b>DRUCKDICHTER DURCHFUEHRUNG</b> 26181 TRAVERSEE ETANCHE
<b>DREHFELD</b> 27874 CHAMP TOURNANT	<b>DREHZAHL DES NIEDERDRUCKLAEUFERS</b> 35723 VITESSE BASSE PRESSION	<b>DRUCKDICHTER NIETUNG</b> 26146 RIVETAGE ETANCHE
<b>DREHFELDBAENIGER STEUERSTROMKREIS</b> 26279 CIRCUIT DE COMMANDE CYCLIQUE	<b>DREHZAHLGEBER</b> 35065 CAPTEUR DE VITESSE DE ROTATION 21152 GENERATEUR DE TACHYMETRE 21154 GENERATEUR TACHYMETRIQUE 21156 GENERATRICE DE TACHYMETRE 21158 GENERATRICE TACHYMETRIQUE 26956 TRANSMETTEUR TACHYMETRIQUE	<b>DRUCKDICHTER BEREICH</b> 26210 ZONE ETANCHE
<b>DREHFELDSYSTEM</b> 26925 CIRCUIT MAGNETIQUE	<b>DREHZAHLMESSER</b> 28523 COMPTE-TOURS 35661 TACHYMETRE	<b>DRUCKDISTORSION (TRIEBWERKEINLAUF)</b> 38292 DISTORSION DE PRESSION
<b>DREHFLUEGLER</b> 20968 APPAREIL A VOILURE TOURNANTE 20984 AVION A VOILURE TOURNANTE	<b>DREHZAHLREGLER</b> 21055 CONTROLEUR AUTOMATIQUE DE REGIME 21205 LIMITEUR DE VITESSE	<b>DRUCKDOSE</b> 14484 ANEROIDE 14465 BOITE A CAPSULE 27479 CAPSULE ANEROIDE 14466 CAPSULE BAROMETRIQUE
<b>DREHFUNKFEUER</b> 26089 RADIOPHARE OMNIDIRECTIONNEL	<b>DREHZAHL SYNCHRONISATION (PROPELLER)</b> 21401 SYNCHRONISATION DE VITESSE	<b>DRUCKFEDER</b> 35591 RESSORT DE COMPRESSION
<b>DREHGESCHWINDIGKEIT</b> 26606 CADENCE DE VIRAGE 12407 VITESSE DE ROTATION	<b>DREHZAPFEN</b> 28412 PIVOT 26505 TOURILLON	<b>DRUCKFESTIGKEIT</b> 11973 RESISTANCE A LA PRESSION
<b>DREHIMPULS</b> 26589 MOMENT CINETIQUE	<b>DREIBEINFABRWERK</b> 12020 TRAIN TRICYCLE	<b>DRUCKFLAECHE NAVIGATION</b> 28024 NAVIGATION ISOBARIQUE
<b>DREHIMPULS (KREISEL)</b> 38723 LANCEE	<b>DREIBEINHEBER</b> 11138 VERIN DE SUPPORT TRIPODE	<b>DRUCKGEBER</b> 30562 MANOTRANSMETTEUR 21436 TRANSMETTEUR DE PRESSION
<b>DREHKRANZ</b> 27511 COURONNE DE ROTATION	<b>DREIBLATTROTOR</b> 38843 ROTOR TRIPALE	<b>DRUCKGESCHMIERT</b> 21167 GRAISSE SOUS PRESSION
<b>DREHMELDEEMPFANGNER</b> 26678 * SYNCHRODETECTEUR	<b>DREIECKSHEBEL FUER LANDEKLAPPENBETAETIGUNG</b> 20439 TRIANGLE DE COMMANDE DU VOLET	<b>DRUCKHALTEVENTIL</b> 35219 CLAPET DE PRESSION MINIMUM
<b>DREHMELDEEMPFANGNER (OBERBEGRIFF)</b> 27714 * SYNCHRORECEPTEUR	<b>DREIFACHKAMMERAUFNAHME</b> 18563 * FAISCEAU DE TROIS PHOTOGRAPHIES	<b>DRUCKHOEHE</b> 38575 ALTITUDE BAROMETRIQUE 9417 ALTITUDE PRESSION
<b>DREHMELDEGEBER (OBERBEGRIFF)</b> 27722 * SYNCHROTRANSMETTEUR	<b>DROSSEL</b> 35313 DIAPHRAGME	<b>DRUCKKABINE</b> 9483 CABINE PRESSURISEE
<b>DREHMELDER</b> 29822 SYNCHRO	<b>DROSSELBOHRUNG (*)</b> 27530 DIAPHRAGME	<b>DRUCKKAMMER (Z.B. LAUTSPRECHER)</b> 26621 CHAMBRE DE COMPRESSION
<b>DREHMOMENT-ABGLEICHERAET</b> 39387 BOITIER DE CONFORMATION COUPLE	<b>DROSSELBEINSATZ (HYDRAULIK UND PNEUMATIK)</b> 35314 DIAPHRAGME	<b>DRUCKKAMMERLAUTSPRECHER</b> 28746 HAUT-PARLEUR A COMPRESSION
<b>DREHMOMENTANZEIGER</b> 26753 INDICATEUR DE COUPLEMETRE	<b>DROSSELN (FLUESSIGKEIT)</b> 27573 FREINER 27687 LAMINER	<b>DRUCKLEITUNG</b> 20393 REFOULEMENT
<b>DREHMOMENT AUSGLEICHSCHUB</b> 39780 POUSSEE ANTI-COUPLE	<b>DROSSELN RUECKSCHLAGVENTIL</b> 30416 CLAPET ANTIRETOUR AVEC ETRANGLEMENT 27488 CLAPET DE FREINAGE (*) 27531 DIAPHRAGME A UN SENS (*)	<b>DRUCKLUFTANSCHLUSS</b> 21306 PRISE D'AIR COMPRI ME
<b>DREHMOMENTERZEIGER</b> 27525 MOTEUR COUPLE	<b>DROSSELSPULE</b> 26884 SELF	<b>DRUCKLUFTSPEICHER</b> 30338 ACCUMULATEUR PNEUMATIQUE
<b>DREHMOMENTMESSER</b> 21065 COUPLEMETRE	<b>DROSSELUNG (FLUESSIGKEIT)</b> 27606 LAMINAGE	<b>DRUCKMESSGEBER</b> 28683 TRADUCTEUR DE PRESSION
<b>DREHMOMENTREGLER</b> 30554 LIMITEUR DE COUPLE	<b>DRUCK</b> 9658 PRESSION	<b>DRUCKMESSPUNKT</b> 38788 PRISE DE PRESSION
<b>DREHMOMENTSCHLUESSEL</b> 20237 CLE DYNAMOMETRIQUE	<b>DRUCK /UNTER - SETZEN</b> 11953 PRESSURISER	<b>DRUCKMINDERER</b> 30665 REDUCTEUR DE PRESSION
<b>DREHMOMENTVERSTAERKER (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35230 CLE SWEENEY	<b>DRUCKABFALL</b> 21022 CHUTE DE PRESSION 12348 PERTE DE PRESSION	<b>DRUCKMINDERVENTIL</b> 20285 DETENDEUR 30666 REDUCTEUR DE PRESSION
<b>DREHMOMENTWAAGE</b> 38172 BANC-BALANCE	<b>DRUCKANSCHLUSS</b> 21307 PRISE DE PRESSION 26830 HACCORD DE PRESSION	<b>DRUCKMITTELPUNKT</b> 11774 CENTRE DE POUSSEE 12145 CENTRE DE PRESSION
<b>DREHPUNKT</b> 26616 CENTRE DE PIVOTAGE	<b>DRUCKKANZLEIGER</b> 26755 INDICATEUR DE PRESSION	<b>DRUCKMITTELWÄNDLER (LUFT/OEL)</b> 30475 ECHANGEUR DE PRESSION AIR-HUILE
<b>DREHROHR</b> 20448 TUBE TOURNANT		<b>DRUCKOELPUMPE (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35551 POMPE PRESSION
<b>DREHSCHALTER</b> 11800 COMMUTATEUR ROTATIF 11891 INTERRUPTEUR ROTATIF		
<b>DREHSCHIEBER</b> 12209 DIAPHRAGME ROTATIF		



<b>DRUCKOELSCHMIERUNG</b> 38402 LUBRIFICATION SOUS PRESSION	<b>DURCHGLASSZUSTAND</b> 26715 ETAT PASSANT	<b>EINFAHRLEITUNG</b> 11793 CIRCUIT DE RENTREE
<b>DRUCKPUMPE</b> 21280 POMPE DE PRESSION	<b>DURCHLAUFENTWICKLUNGSGERAET (FOTOGRAPHIE)</b> 29599 * MACHINE A TRAITEMENT CONTINU 19627 * MACHINE DE TRAITEMENT CONTINU	<b>EINFAHRSTREBE (TRANSALL C 160)</b> 25873 VERIN CONTREFICHE
<b>DRUCKPUNKT</b> 11775 CENTRE DE POUSSEE	<b>DURCHMESSERREIHE</b> 12396 SERIE DE DIAMETRES	<b>EINFAHRZYLINDER</b> 27789 VERIN DE RELEVAGE
<b>DRUCKPUNKTWANDERUNG</b> 11824 DEPLACEMENT DU CENTRE DE POUSSEE	<b>DURCHSATZBLENDE (KLIMAAANLAGE)</b> 38621 COL SONIQUE	<b>EINFEDERN /DAS =</b> 27496 COMPRESSION
<b>DRUCKREGLER</b> 26844 REGULATEUR DE PRESSION	<b>DURCHSCHLAG</b> 26829 CLAQUAGE	<b>EINFEDERN /DAS = (*)</b> 27553 ENFONCEMENT
<b>DRUCKSCHALTER</b> 25825 CONTACTEUR MANOMETRIQUE 35473 MANOCONTACT 25747 MANOCONTACTEUR	<b>DURCHSCHLAGFESTIGKEIT</b> 26864 RIGIDITE DIELECTRIQUE	<b>EINFLUG IN GERINGERER HOEHE</b> 21255 PENETRATION A BASSE ALTITUDE
<b>DRUCKSCHWANKUNG</b> 28568 BATTEMENT DE PRESSION	<b>DURCHSTARTEN</b> 11866 REMETTRE LES GAZ	<b>EINFUELLSTUTZEN</b> 38702 GOULOTTE DE REMPLISSAGE
<b>DRUCKSEITE (AERODYNAMISCH)</b> 28055 INTRADOS	<b>DURCHSTARTEN /DAS =</b> 21339 REMISE DES GAZ	<b>EINGANGSIMPEDANZ</b> 30534 IMPEDANCE D'ENTREE
<b>DRUCKSPEICHER (HYDRAULIK)</b> 10918 ACCUMULATEUR	<b>DURCHSTRAHLUNGSPRUEFUNG</b> 30442 CONTROLE RADIOGRAPHIQUE 30480 EXAMEN RADIOLOGIQUE	<b>EINGANGSRITZEL</b> 38516 PIGNON D'ENTREE
<b>DRUCKSPEICHER FUER FLATTERDAEMPFER</b> 20152 ACCU DE RAPPEL	<b>DURCHWAERMTemperatur</b> 38925 TEMPERATURE D'IMPREGNATION	<b>EINGANGSSPANNUNG</b> 21420 TENSION D'ENTREE
<b>DRUCKSTOSS</b> 26654 COUP DE BELIER	<b>DYNAMISCHE BRUCHZELLE</b> 25590 CELLULE D'ESSAIS DYNAMIQUES 9496 CELLULE D'ESSAIS FATIGUE	<b>EINGANGSSTUFE</b> 28711 ETAGE D'ENTREE
<b>DRUCKTASTE (*)</b> 28252 BOUTON-POUSSOIR	<b>DYNAMISCHE TRAGZAHL (LAGER)</b> 12140 CAPACITE DE BASE DYNAMIQUE	<b>EINGEBAUTE BELEUCHTUNG</b> 28554 ECLAIRAGE INTEGRE
<b>DRUCKVERHAELTNIS</b> 39288 RAPPORT DE PRESSION	<b>DZUS-VERSCHLUSS</b> 25904 ATTACHE RAPIDE A DZUS 25993 DZUS 28970 VERROU DZUS	<b>EINGEBAUTES TRIEBWERK</b> 38450 MOTEUR AVIONNE 38453 MOTEUR INSTALLE
<b>DRUCKVERLUST</b> 30594 PERTE DE CHARGE	<b>EBUL (ENTGEGEN DEM UHRZEIGER LAUFEND)</b> 21370 SENS ANTIHORAIRE /DANS LE - 30685 SENS ANTIHORAIRE /EN =	<b>EINGEBETTET</b> 26100 NOYE
<b>DRUCKVERSORGUNGSEINHEIT (DVE) (HYDRAULIK)</b> 38572 ENSEMBLE D'ALIMENTATION HYDRAULIQUE (EAH)	<b>EFFEKTIVWERT</b> 30757 VALEUR EFFECTIVE	<b>EINGELASSEN</b> 26020 ENCASTRE 28101 NOYE
<b>DRUCK-ZUG-VERRIEGELUNG (STECKVERBINDER)</b> 26194 VERROUILLAGE PUSH-PULL	<b>EICHUNG (NUR DURCH EICHAEMTER)</b> 30743 TIMBRER	<b>INGESCHRAENKTER BETRIEB</b> 38444 MODE DEGRADE
<b>DRUECKEN (STEUERKNUEPPEL)</b> 11947 POUSSER	<b>EICHUNG (NUR DURCH EICHAEMTER)</b> 26342 ETALONNAGE	<b>EINGETRETENE MAENDEL (ALLGEMEIN)</b> 11828 DETERIORATION
<b>DRUECKEN (STEUERSAEULE, STEUERKNUEPPEL)</b> 25781 POUER	<b>EIGENGESCHWINDIGKEIT</b> 28199 - VITESSE PROPRE 28980 * VITESSE VRAIE	<b>EINGEWALZTES GELENKLAGER</b> 20152 ROTULE SERTIE
<b>DUCLANISIEREN (GLANZVERZINNEN)</b> 12225 DUCLANISER	<b>EIGENPRUEFEINRICHTUNG</b> 38182 AUTOTEST INTEGRE 30468 DISPOSITIF D'AUTOSURVEILLANCE	<b>EINGRIFF /IM =</b> 28908 PRISE /EN =
<b>DUELLSIMULATOR</b> 38878 SIMULATEUR DE COMBAT	<b>EIGENPRUEFSCHALTER</b> 27845 BOUTON SELF-TEST	<b>EINGRIFFSWINKEL (VERZAHNUNG) (DIN 3988 T3 1978)</b> 26223 ANGLE DE PRESSION
<b>DUEPPEL (ELOKA)</b> 27986 LEURRE	<b>EILAUSWERTUNGSBERICHT (LUFTBILDAUFKLAERUNG)</b> * 29808 RAPPORT D'INTERPRETATION DE PREMIERE PHASE * 29809 RAPPORT IMMEDIAT D'INTERPRETATION	<b>EINHOLMIG</b> 26080 MONOLONGERON
<b>DUESE (*)</b> 39342 TUYERE	<b>EINBAU</b> 26701 EMBOITAGE 39357 MISE EN PLACE 39360 MONTAGE EN POSITION	<b>EINKOPPLUNGSSZANGE</b> 38883 SONDE D'INJECTION
<b>DUPLIKATNEGATIV (FILM)</b> 18511 * CONTRETYPE NEGATIF	<b>EINBAUABWEICHUNG</b> 26331 ECART DE POSITIONNEMENT	<b>EINKUPPELN DES FLUGREGLERS /DAS =</b> 28558 EMBRAYAGE DU PILOTE AUTOMATIQUE
<b>DURCHBLASEN DER EINSPRITZDUESEN /DAS =</b> 39310 SOUFFLAGE DES INJECTEURS 39345 VENTILATION DES INJECTEURS	<b>EINBAUMASS</b> 25874 COTE D'ENCOMBREMENT	<b>EINLASS</b> 35060 ARRIVEE
<b>DURCHBLASVENTIL (TRIEBWERK)</b> 35558 PURGEUR	<b>EINBAUTEN FUER ALLE EINSATZETZ</b> 26379 INSTALLATIONS FIXES COMMUNES A TOUTES LES MISSIONS	<b>EINLASSVENTIL</b> 20231 CLAPET D'ADMISSION
<b>DURCHBRECHEN (Z.B. BEI SACKLOECHERN)</b> 12185 DEBOUCHER	<b>EINBLENDEN /DAS =</b> 38715 INCRUSTATION	<b>EINLAUFWERKSTOFF (TRIEBWERK)</b> 35478 MATERIAU DE METALLISATION
<b>DURCHDREHWELLE</b> 35077 AXE DE MISE EN ROTATION	<b>EINDECKER</b> 26081 MONOPLAN	<b>EINMOTORENLEISTUNG</b> 38806 PUISSANCE MONOMOTEUR
<b>DURCHFEDERUNG (SCHWINGUNGSDAEMPFER)</b> 10890 ECRASEMENT	<b>EINFACHWIRKENDER ZYLINDER</b> 27784 VERIN A SIMPLE EFFET	<b>EINPRESSEN</b> 26017 EMMANCHER 26475 SERTIR
<b>DURCHFLUSSBEGRENZER</b> 21204 LIMITEUR DE DEBIT 30672 RESTRICTEUR	<b>EINFahrbar (FAHRWERK)</b> 27583 ESCAMOTABLE 38941 RETRACTABLE	<b>EINRADLANDUNG</b> 30371 ATERRISSAGE SUR UNE ROUE
<b>DURCHFLUSSGEBER</b> 21435 TRANSMETTEUR DE DEBITMETRE	<b>EINFahren /DAS = (FAHRWERK)</b> 27689 RELEVAGE	<b>EINREIHIGES RILLENKUGELLAGER (DIN 625 T1 1881)</b> 29882 ROULEMENT RIGIDE A UNE RANGEE DE BILLES
<b>DURCHFLUSSMESSER</b> 25837 DEBITMETRE 11877 INDICATEUR DU DEBIT	<b>EINFahren /DAS = (FAHRWERK, FLUEGELKLAPPEN)</b> 25826 RENTREE	<b>EINREIHIGES SCHRAEGKUGELLAGER (DIN 628 T1 1973)</b> 29880 ROULEMENT A UNE RANGEE DE BILLES A CONTACT OBLIQUE
<b>DURCHFLUSSREGLER</b> 27666 REGULATEUR DE DEBIT	<b>EINFahren /DAS = (FLUEGELKLAPPEN)</b> 20300 ESCAMOTAGE	<b>EINSATZ (MILITAERISCH)</b> 25765 MISSION
<b>DURCHFUEHRUNG</b> 9825 PASSAGE 9787 PASSAGE A TRAVERS UNE PIECE	<b>EINFahren (FAHRWERK, FLUEGELKLAPPEN)</b> 9684 RENTRER	<b>EINSATZBESCHRAENKUNG</b> 38395 LIMITATION D'EMPLOI
<b>DURCHFUEHRUNG (Z.B. KABEL)</b> 9734 TRAVERSEE	<b>EINFahren (MACHINE)</b> 26451 RODER	<b>EINSATZFAEHIG</b> 10927 APTE A L'EMPLOI
<b>DURCHGANGSLOCH</b> 12404 TROU DEBOUCHANT 12405 TROU DE PASSAGE	<b>EINFahren DER FLUEGELKLAPPEN</b> 26333 EFFACEMENT DES VOLETS	<b>EINSATZGEBUNDENE AUSRUESTUNG</b> 25891 AMENAGEMENT MOBILE LIE' AUX MISSIONS 26023 EQUIPEMENT MOBILE LIE' AUX MISSIONS
<b>DURCHGANGSPRUEFUNG</b> 21423 TEST DE CONTINUE		<b>EINSATZHOEHE</b> 25495 ALTITUDE D'UTILISATION
<b>DURCHGEHENDE WELLE (TRIEBWERK)</b> 39036 ARBRE TRAVERSANT		<b>EINSATZMASSE</b> 38420 MASSE DE MISSION
<b>DURCHGLASSBEREICH</b> 26566 BANDE PASSANTE		<b>EINSATZPLAN</b> 12370 PLAN D'EMPLOI
		<b>EINSCHALTEN /DAS =</b> 21217 MISE SOUS TENSION

**EINSCHALTEN EINER BETRIEBSART / DAS =**  
30480 ENGAGEMENT D'UN MODE

**EINSCHALTSCHWELLENWERT**  
28688 SEUIL DE CONJONCTION

**EINSCHALTWERT**  
26657 SEUIL DE CONJONCTION

**EINSCHLEIFEN**  
26452 RODER

**EINSCHNÜERUNG**  
28449 RETREINT

**EINSCHRAUBKUGELKOPF**  
11102 ROTULE AMOVIBLE

**EINSCHUBRAHMEN**  
38344 ETAGERE

**EINSEITENBAND (ESB)**  
27629 BANDE LATÉRALE UNIQUE <BLU>

**EINSETZEN**  
28476 SERRER

**EINSITZER**  
21221 MONOPLACE

**EINSPANNMOMENT**  
30572 MOMENT D'ENCASTREMENT

**EINSPRITZDÜSE (TRIEBWERK)**  
21187 INJECTEUR

**EINSTECKMUTTER**  
15120 ECROU EN CAGE RAPIDE

**EINSTELLBARES STEINLAGER**  
26660 CRAPAUDINE EMPIERREE

**EINSTELLBEREICH**  
26812 PLAGE DE REGLAGE

**EINSTELLEN (\*)**  
28544 AFFICHER

**EINSTELLEN (AERODYNAMISCH)**  
25943 CALER

**EINSTELLEN (Z.B. VENTILDRUCK)**  
21408 TARER

**EINSTELLKNOPF**  
28244 BOUTON D'AFFICHAGE

**EINSTELLMARKE**  
25721 INDEX

**EINSTELLPOTENTIOMETER**  
38778 POTENTIOMETRE DE REGLAGE

**EINSTELLSCHELLE**  
20241 COLLIER DE REGLAGE

**EINSTELLSCHRAUBE**  
35718 VIS DE REGLAGE

**EINSTELLUNG**  
28207 AFFICHAGE

**EINSTELLUNG (Z.B. DER HOEHENFLOSSE)**  
9469 CALAGE

**EINSTELLWINKEL**  
9427 ANGLE DE CALAGE

**EINSTELLWINKEL (ROTORBLATT)**  
38751 PAS

**EINSTELLWINKEL DER HOEHENFLOSSE**  
9428 ANGLE DE CALAGE DU PLAN HORIZONTAL  
9490 CALAGE DU PLAN HORIZONTAL

**EINSTIEG**  
9845 PORTE D'ACCES

**EINSTIEGKLAPPENSCHARNIERNOTAUSLÖSUNG**  
20246 COMMANDE DE SECOURS DE LARGAGE  
DES CHARNIÈRES

**EINSTIEGTÜR**  
9846 PORTE D'ACCES

**EINTRITT**  
35061 ARRIVEE

**EINTRITTSLEITSCHAUFEL**  
13986 AUBE ORIENTABLE

**EIN- UND AUSBAUVORRICHTUNG**  
35317 DISPOSITIF DE POSE ET DE DEPOSE

**EIN- UND AUSBAUWERKZEUG**  
12158 CIMBLOT POUR MONTAGE ET DEMONTAGE

**EIN- UND AUSBAUWERKZEUG FUER ENDOSKOPIE**  
VERSCHLUSS (TRIEBWERK)  
35223 CLE D'ECROU ENDOSCOPIQUE

**EINZELAUSFALL**  
39366 PANNE INDIVIDUELLE

**EINZELBILD**  
16502 \* CLICHE

**EINZELMASSE (DIN 9020 T2 1883)**  
38424 MASSE UNITAIRE

**EINZELTEIL**  
38509 PIECE ELEMENTAIRE  
38512 PIECE SIMPLE

**Einziehbar (FAHRWERK)**  
27562 ESCAMOTABLE

**Einziehbares Fahrwerk**  
38579 ATERRISSEUR RETRACTABLE

**Einziehdorn**  
12338 OLIVE D'EMMANCHMENT

**Elastomerlager**  
38154 ARTICULATION LAMIFIEE

**Elektrisch betätigtes Ventil**  
11889 SOUPAPE A COMMANDE ELECTRIQUE

**Elektrische Anlage**  
25726 INSTALLATION ELECTRIQUE

**Elektrische Führlleitung**  
25575 CABLE DETECTEUR

**Elektrischer Stellmotor**  
21449 VERIN ELECTRIQUE

**Elektrischer Stellungsgeber**  
20437 TRANSMETTEUR ELECTRIQUE DE POSITION

**Elektrischer Verbrauchser**  
30406 CHARGE ELECTRIQUE

**Elektrodenmantel**  
12115 BEC DE BOUGIE

**Elektrodenschaf**  
35887 TIGE D'ELECTRODE

**Elektrohydraulisches Umsteuerventil**  
20274 DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE A  
COMMANDE ELECTRO-MAGNETIQUE

**Elektromagnet**  
27550 ELECTRO

**Elektromagnetische Kupplung**  
30450 COUPLEUR ELECTROMAGNETIQUE

**Elektromagnetische Stoerung**  
38485 PARASITAGE

**Elektromotorische Kraft (EMK)**  
21140 FORCE ELECTROMOTRICE <FEM>

**Elektronenenergiebilanz**  
30383 BILAN ELECTRIQUE

**Elektronenrelais**  
20847 RELAIS ELECTRONIQUE

**Elektronenstrahlrohre**  
38857 TUBE A RAYONS CATHODIQUES  
\* 30095 TUBE CATHODIQUE

**Elektronikraum**  
38894 SOUTE ELECTRONIQUE

**Elektronische Borduhr**  
38222 CHRONOMETRE ELECTRONIQUE

**Elektronische Gegenmassnahmen (ELOGM) (ZDV 50/100)**  
\* 28526 CONTRE-MESURES ELECTRONIQUES  
<CME>

**Elektronische Nivellierwaage**  
27635 NIVEAU ELECTRONIQUE

**Elektronischer Rechner**  
35165 CALCULATEUR ELECTRONIQUE

**Elektronisches Stoeren (ELOGM) (ZDV 50/100)**  
\* 29017 \* BROUILLAGE ELECTRONIQUE

**ELOGM-Aussenbehälter**  
38490 NACELLE DE CONTRE-MESURES

**Eloxieren / DAS = (\*) (ALUMINIUMLEGIERUNG)**  
12340 OXYDATION ANODIQUE

**EMK (ELEKTROMOTORISCHE KRAFT)**  
21141 FORCE ELECTROMOTRICE <FEM>

**Empfangene Welle (RADAR)**  
28838 ONDE REFLECHIE

**Endanflug**  
20870 APPROCHE FINALE

**Endanflug / IM =**  
26856 COURTE FINALE /EN =

**Endausschlag (STELLZYLINDER)**  
38705 HARDOVER <MOT ANGLAIS>

**Endgeschwindigkeit**  
39005 VITESSE FINALE  
39007 VITESSE TERMINALE

**Endhaube (RINGBRENNKAMMER)**  
35411 FOND DE CHAMBRE DE COMBUSTION

**Endhaube (RINGBRENNKAMMER) (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35285 COURONNE AVANT

**Endhaube (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35410 FOND DE CHAMBRE

**Endkappe**  
9688 SAUMON

**Endkappe (LEITWERKTRAEGER)**  
20252 CONE

**Endkasten (FLUEGEL LEITWERK)**  
25564 BORD DE FUTE

**Endkontrolle mit Zerlegung**  
39092 \* CONTROLE FINAL AVEC DEMONTAGE

**Endoskopieausrustung (TRIEBWERK)**  
35391 EQUIPEMENT ENDOSCOPIQUE

**Endrippe**  
20357 NERVURE DE RIVE  
28089 NERVURE D'EXTREMITE

**Endschalter**  
29138 CONTACTEUR FIN DE COURSE  
20335 INVERSEUR DE COURSE

**Endschalteranschlag (LUFTFAHRZEUG)**  
20190 BOSSETTE DE COMMANDE DE  
L'INVERSEUR DE FIN DE COURSE

**Endscheibe (AN HILFSSTABILISIERUNGSFLOSSE)**  
38466 OREILLE

**Endspant**  
25938 CADRE TERMINAL

**Endstellung**  
21133 FIN DE COURSE <FDC>

**Endstueck / VORDERES = (LEITWERKTRAEGER)**  
20434 TONNEAU

**Energieaufnahme**  
38560 ABSORPTION D'ENERGIE

**Energiefluss**  
38373 FLUX ENERGETIQUE

**Enteiserrohr**  
19810 RAMPE DE DEGIVRAGE

**Enteisung**  
11821 DEGIVRAGE

**Enteisungsanlage**  
11783 CIRCUIT DE DEGIVRAGE

**Enteisungsmatte**  
28435 TABLIER DE DEGIVRAGE  
28435 TABLIER DE DEGIVREUR

**Enteisungsventil**  
26861 VANNE DE DEGIVRAGE

**Entfaltung (FALLSCHIRM)**  
21117 EPANOUISSEMENT

**Entfernungsmarke (RADAR)**  
28615 \* MARQUEUR DE DISTANCE

**Entfernungsmesser**  
28544 DISTANCEMETRE

**Entfernungszählwerk**  
27691 COMPTEUR DE DISTANCE

**Entfeuchterbeutel**  
26871 SACHET DESHYDRATANT

**Entkonservieren (\*)**  
27527 DESTOCKER

**Entkonservierung (\*)**  
26672 DESTOCKAGE

**Entlasten**  
12203 DELESTER

**Entlastungsventil**  
21445 VANNE DE DECHARGE

**Entlueften (LEITUNGEN)**  
27657 PURGER

**Entlueftung**  
35035 AERATION  
39102 DEGAZAGE  
20353 MISE A L'AIR LIBRE  
30841 PURGE

**Entlueftungsleitung**  
39341 TUYAUTERIE DE MISE A L'AIR LIBRE

**Entlueftungsöffnung**  
21242 ORIFICE DE MISE A L'AIR LIBRE  
20360 ORIFICE DE PURGE

**Entlueftungsschraube**  
20376 POINTEAU DE PURGE  
20448 VIS DE PURGE

**Entlueftungsventil**  
38228 CLAPET DE MISE A L'AIR LIBRE  
20406 ROBINET PURGE <R>

**Entnahme**  
25804 PRELEVEMENT

**Entnehmen /DEM LAGER =**  
27528 DESTOCKER

**Entriegelungszyylinder**  
27768 VERIN DE DEVERROUILLAGE

**Entrussen**  
12198 DECALAMINER

**Entscheidungspunkt bei der Landung**  
38770 POINT CRITIQUE A L'ATERRISSAGE <PCA>

**Entscheidungspunkt beim Start**  
38771 POINT CRITIQUE DE DECOLLAGE <PCD>

**Entsichern /DAS = (VERSCHRAUBUNG)**  
27518 DEFREINAGE

**ENTSICHERN (VERSCHRAUBUNG)**  
27520 DEFREINER

**ENTSTOERUNG**  
25518 ANTIPARASITAGE

**ENTWAESSERUNGSVENTIL (\*)**  
20407 ROBINET PURGE

**ENTWICKLUNGSHAUPTVERTRAG**  
39091 \* CONTRAT PRINCIPAL DE DEVELOPPEMENT

**ENTWICKLUNGSPOTENTIAL**  
39265 POTENTIEL DE DEVELOPPEMENT

**ENTWICKLUNGSSTAND**  
38348 ETAT DE DEVELOPPEMENT

**ENTWICKLUNGSTRIEBWERK**  
\* 39218 \* MOTEUR DE DEVELOPPEMENT

**ENTZERRUNG (FOTOGRAFIE)**  
18748 REDRESSEMENT PHOTOGRAPHIQUE

**ENTZIFFERUNG (ZDV 50/100)**  
\* 28910 \* ANALYSE CRYPTOGRAPHIQUE

**ENTZUNDERN**  
12197 DECALAMINER

**ERDANKER**  
11068 PIQUET

**ERDBESCHLEUNIGUNG**  
9580 INTENSITE DE LA PESANTEUR

**ERDEN (EIN FLUGZEUG)**  
11917 METRE A LA TERRE

**ERDFREIER EINGANG**  
38674 ENTREE FLOTTANTE

**ERDZIEL**  
21233 OBJECTIF TERRESTRE

**ERFASSEN /DAS =**  
28373 INTERCEPTION

**ERFASSUNG (RADAR)**  
27784 ACQUISITION

**ERFASSUNGSBEREICH (RADAR)**  
30471 DOMAINE D'ACTION  
28050 PORTEE EN ACQUISITION

**ERFLIEGEN /DAS = (KURS, LEITSTRAHL)**  
38128 ACQUISITION  
28374 INTERCEPTION

**ERFLIEGEN DES LEITSTRAHLS**  
28265 CAPTURE DE FAISCEAU

**ERFUELLUNGSGRAD (MEILENSTEINPLAN)**  
39103 DEGRE DE REALISATION

**ERGONOMIE**  
\* 29353 ERGONOMIE  
\* 29354 ERGONOMIQUE

**ERHOEHUNG DES KOLLEKTIVEN EINSTELLWINKELS**  
38160 AUGMENTATION DU PAS COLLECTIF

**ERHOLUNGSZEIT**  
28163 TEMPS DE RECUPERATION

**ERHOLZEIT**  
28164 TEMPS DE RECUPERATION

**ERKLAERUNG DER TESTABSICHT**  
39100 \* DECLARATION DU BUT DE L'ESSAI

**ERLAUTERTES BILD (LUFTBILDWESEN)**  
18555 \* EPREUVE RENSEIGNEE

**ERLAUTERUNG (LUFTBILDWESEN)**  
18467 \* ANNOTATION

**ERLAUTERUNGSFELD (LUFTBILDWESEN)**  
18495 \* CARTOUCHE

**ERLEICHTERUNG**  
28215 ALLEGEMENT

**ERLEICHTERUNGSLOCH**  
26188 TROU D'ALLEGEMENT

**ERMUEDUNG BEI NIEDRIGER LASTWECHSELZAHL**  
\* 39163 \* FATIGUE OLIGOCYCLIQUE

**ERMUEDUNGSBEDINGTER AUSFALL**  
39483 PANNÉ DUE A LA FATIGUE

**ERMUEDUNGSBRUCH (\*)**  
30692 RUPTURE DE FATIGUE

**ERMUEDUNGSFESTIGKEIT**  
38835 RESISTANCE EN FATIGUE

**ERMUEDUNGSVERSUCH**  
39142 \* ESSAI DE FATIGUE

**EROSIONSSCHUTZ**  
38797 PROTECTION CONTRE L'EROSION

**ERPROBUNGSFLUG**  
12041 VOL D'ESSAI

**ERPROBUNGSFORDERUNGEN FUER MUSTERZULASSUNG**  
28287 CONDITIONS D'ESSAIS D'HOMOLOGATION

**ERPROBUNGSMUSTER**  
38532 PROTOTYPE DE VALIDATION  
38802 PROTOTYPE DE VALIDATION OFFICIELLE

**ERPROBUNGSSTELLE**  
39070 CENTRE D'ESSAIS

**ERREGEN (\*)**  
20954 ALIMENTER

**ERREGERMASCHINE**  
26347 EXCITATRICE

**ERREGERMOMENT**  
38448 MOMENT EXCITATEUR

**ERREGERSCHALKASTEN (TRIEBWERK) (TRANSALL C 160)**  
26289 CONJONCTEUR D'EXCITATION

**ERREGUNGSCHALTER**  
26288 CONJONCTEUR D'EXCITATION

**ERREICHEN DER BAROMETRISCHEN HOEHE**  
38581 ACQUISITION D'ALTITUDE BAROMETRIQUE

**ERSATZ**  
27684 RECHANGE /DE =

**ERSATZTEILERSTBEDARF**  
38352 BESOINS EN PIECES DE RECHANGE DE PREMIERE MISE

**ERSATZTEILERSTVORRAT**  
38820 RECHANGES DE DOTATION INITIALE

**ERSATZTEILURLISTE (ZDV) (ZDV 30/41)**  
\* 39203 \* LISTE D'APPROVISIONNEMENT INITIAL EN PIECES DE RECHANGE

**ERSTERREGUNGSSTROM**  
26304 COURANT D'AMORCAGE

**ERSTES SERIENGERAET**  
28166 TETE DE SERIE

**ERSTLAUF (AUF PRUEFSTAND)**  
39269 PREMIERE ROTATION (SUR BANC D'ESSAIS)

**ERSTMUSTERPRUEFUNG**  
38356 EXAMEN DU PREMIER ELEMENT DE SERIE

**ERWEITERUNG AUF ECHTZEITVERARBEITUNG**  
38359 EXTENSION TEMPS REEL

**ERWEITERUNGSPLATZ**  
38570 EMLACEMENT D'EXTENSION DE RESERVE

**EUROVISIONIK**  
38352 EUROVISIONIQUE

**EXPERTENBEFUNDBERICHT**  
25614 COMPTE RENDU D'EXPERTISE (CRE)

**EXPLOSIONSSCHUTZ**  
38798 PROTECTION CONTRE LES EXPLOSIONS

**FACHWERKRIPPE**  
26095 NERVURE TRIANGULEE

**FACKELZUENDER**  
14936 ALLUMEUR POST-COMBUSTION  
12085 ALLUMEUR-TORCHE  
12127 BOUGIE D'INJECTION

**FADENKREUZ**  
28108 RETICULE

**FAECHERAUFNAHME**  
18582 \* FAISCEAU DE PHOTOGRAPHIES

**FAECHERFUNKFEUER**  
28075 RADIOBORNE EN EVENTAIL

**FAECHERMEHRFACHKAMMERN**  
18561 FAISCEAU D'APPAREILS PHOTOGRAPHIQUES

**FAECHERSCHIEBE**  
28889 RONDELLE EVENTAIL

**FAHRMESSANLAGE**  
11781 CIRCUIT ANEMOMETRIQUE  
11881 INSTALLATION ANEMOMETRIQUE

**FAHRMESSER**  
25503 ANEMOMETRE  
28504 BADIN (\*)  
28646 RECEPTEUR ANEMOMETRIQUE

**FAHRMESSERKORREKTUR**  
25681 ETALONNAGE ANEMOBAROMETRIQUE

**FAHRMESSER-MACHMETER**  
28476 ANEMO-MACHMETRE  
28478 ANEMOMETRE-MACHMETRE

**FAHRWIND /IM = MITDREHEND**  
28018 MOULINET /EN =

**FAHRWERK**  
9450 ATTERISSEUR  
9724 TRAIN D'ATTERISSAGE

**FAHRWERKANZEIGE**  
28427 SIGNALISATION TRAIN

**FAHRWERKAUSFAHRVERRIEGELUNG**  
11498 ACCROCHAGE TRAIN BAS  
11740 ACCROCHAGE TRAIN SORTI  
12032 VERROUILLAGE TRAIN BAS  
12035 VERROUILLAGE TRAIN SORTI  
28189 VERROU TRAIN BAS

**FAHRWERKAUSFEDERUNG**  
38277 DEJAUGEAGE DU TRAIN

**FAHRWERK AUSGEFAHREN**  
27745 TRAIN BAS  
27748 TRAIN SORTI

**FAHRWERKBEDEHNHEBELSICHERUNG (BREGUET 1150)**  
28255 BARRETTE DE TRAIN

**FAHRWERKEINFÄHRVERRIEGELUNG**  
11738 ACCROCHAGE TRAIN HAUT  
11739 ACCROCHAGE TRAIN RENTRE  
27462 BOUTIER D'ACCROCHAGE TRAIN HAUT  
12033 VERROUILLAGE TRAIN HAUT  
12034 VERROUILLAGE TRAIN RENTRE

**FAHRWERKEINFEDERUNG**  
38386 JAUGEAGE DU TRAIN

**FAHRWERK EINGEFAHREN**  
27746 TRAIN HAUT  
27747 TRAIN RENTRE

**FAHRWERKGONDEL**  
25951 CARENAGE DE TRAIN (\*)  
9595 FUSEAU DE TRAIN  
9608 NACELLE DE TRAIN  
9609 NACELLE DE TRAIN D'ATTERISSAGE

**FAHRWERKKLAPPE**  
9731 TRAPPE DE TRAIN  
9732 TRAPPE DE TRAIN D'ATTERISSAGE

**FAHRWERKNOTBETAETIGUNG (BEDIENTEIL)**  
25612 COMMANDE DE SORTIE DE SECOURS DE L'ATTERISSEUR

**FAHRWERKSCHACHT**  
8486 CAISSON ATTERISSEUR  
10968 COFFRE DE TRAIN

**FAHRWERKWARNBLINKER**  
20236 CLIGNOTEUR TRAIN

**FAHRZEUGROLLSTREIFEN**  
20174 BANDE DE ROULEMENT DES VEHICULES

**FALLHOEHE (LUFTLANDEWESEN)**  
20640 \* ABAISSEMENT

**FALLSCHIRMAUFZIEHLEINE**  
11103 SANGLE A OUVERTURE AUTOMATIQUE (SOA)  
11104 SANGLE D'OUVERTURE AUTOMATIQUE (SOA)

**FALLSCHIRMSPRINGERSTUHL**  
30704 SIEGE PARACHUTISTE

**FALLSCHIRMTRAUBE**  
21169 GRAPPE DE PARACHUTES

**FALLSTROMBETANKUNG**  
11089 PLEIN PAR GRAVITE  
26442 REMPLISSAGE PAR GRAVITE

**FALLWEITE (LUFTLANDEWESEN)**  
21116 ENTRAINEMENT

**FALSCHER RAUMENDRUCK**  
21830 \* FAUX RELIEF

**FALSCHES SIGNAL**  
30705 SIGNAL ERRONE  
30706 SIGNAL INTEMPESTIF (\*)

**FALTENBALG**  
26482 SOUFFLET

**FANGRICHTUNG (FUER NORMALE LANDUNGEN)**  
27441 \* BARRIERE D'ARRET

**FANGRICHTUNG (FUER NOTLANDUNGEN)**  
27534 \* DISPOSITIF D'ARRET

**FANGHAKEN**  
30454 CROSSE D'APPONTAGE

**FARBFILTER**  
18573 \* FILTRE PHOTOGRAPHIQUE

**FARBNEGATIV**  
18647 \* NEGATIF EN COULEURS

**FARBSCHLUESSEL**  
11898 LEGENDE DES COULEURS

**FARBSIGNAL**  
38872 SIGNAL DE CHROMINANCE

**FASERBUNDWERKSTOFF (FVW)**  
38426 MATERIAU COMPOSITE RENFORCE AUX FIBRES

**FD-WARNZEICHEN (FLUGLEITANLAGE)**  
28302 DRAPEAU D'ALARME DIRECTEUR DE VOL

**FEDER**  
95580 RESSORT

**FEDERBEIN**  
11032 JAMBE ELASTIQUE

**FEDERBEINGEHAUSE**  
27477 CAISSON DE JAMBE ELASTIQUE

**FEDERBEINKOLBEN**  
20428 TIGE COULISSANTE

**FEDERBEINSCHWINGE**  
27647 POTENCE DE LA JAMBE ELASTIQUE

<b>FEDERBEINZYLINDER</b> 20316 FUT	<b>FERSENSTUETZE</b> 38905 SUPPORT-TALON	<b>FILTEREINSATZ</b> 35197 CARTOUCHE DE FILTRE 35198 CARTOUCHE FILTRANTE 12239 ELEMENT FILTRANT
<b>FEDERBELASTETER DECKEL</b> 25678 COUVERCLE A RESSORT	<b>FERTIGTEIL</b> 9628 PIECE FINIE	<b>FILTEREINSTELLHEBEL</b> 28383 LEVIER D'ECRAN COLORE
<b>FEDERBELASTETE STELLUNG (SCHALTER)</b> 28418 POSITION INSTABLE	<b>FERTIGUNGSDURCHLAUF</b> 38643 CYCLE DE FABRICATION	<b>FILTERGEHAEUSE</b> 35280 CORPS DE FILTRE
<b>FEDERBELASTETES VENTIL</b> 30417 CLAPET A RESSORT 21028 CLAPET SOUMIS A L'ACTION D'UN RESSORT	<b>FERTIGUNGSFEHLER</b> 26314 DEFAULT DE FABRICATION	<b>FILTERGEHAEUSEDECKEL</b> 35282 COUVERCLE DE FILTRE
<b>FEDERBETAETIGTES HILFSRUEDER</b> 11997 TAB A RESSORT	<b>FEST EINGEBAUT</b> 30537 INSTALLE A POSTE FIXE	<b>FILTERGEWEBE</b> 35670 TOILE DE FILTRE
<b>FEDERPAKET</b> 25562 BOITE A RESSORT	<b>FESTER ANSCHLAG</b> 20203 BUTEE FIXE	<b>FILTERHALTERUNG</b> 35648 SUPPORT DE FILTRE
<b>FEDERPATRONE</b> 20421 TENDEUR ELASTIQUE	<b>FESTE STELLUNG (SCHALTER)</b> 28419 POSITION STABLE	<b>FILTERKONSOLE</b> 35649 SUPPORT DE FILTRE
<b>FEDERPRUEFMASCHINE</b> 12311 MACHINE A TAPER LES RESSORTS	<b>FESTFRESSEN /DAS =</b> 26374 GRIPPAGE	<b>FILTERSCHEIBE</b> 35507 PASTILLE FILTRANTE
<b>FEDERRING (DIN 127, 1885)</b> 35618 RONDELLE GROWER	<b>FESTFRESSSCHUTZMITTEL</b> 26370 GRAISSE ANTI-GRIPPANTE 28421 PRODUIT ANTI-FRETTING	<b>FILTERTRAEGER</b> 35281 CORPS DE FILTRE 35650 SUPPORT DE FILTRE
<b>FEDERRUEDER</b> 11998 TAB A RESSORT	<b>FESTHALTEN DER TURBINENWELLE /DAS =</b> 12170 IMMOBILISATION DE L'ARBRE DE TURBINE	<b>FINGERLASCH</b> 11126 TOLE A DOIGT
<b>FEDERSCHEIBE</b> 26968 RONDELLE ELASTIQUE	<b>FESTIGKEITSNACHWEIS (STATIK)</b> 38389 JUSTIFICATION EN RESISTANCE	<b>FIRMENERPROBUNG</b> 38341 ESSAIS CONSTRUCTEUR
<b>FEDERSTOSSSTANGE (STUEVERDRUCKSIMULATOR)</b> 25919 BIELLE ELASTIQUE	<b>FESTIGKEITSVERBAND</b> 11044 MEMBRURE	<b>FIRMENVERSUCH (ZDV 30/41)</b> * 38324 ESSAI CONSTRUCTEUR
<b>FEDERTELLER</b> 35148 BUTEE 35285 COUPELLE 35607 RONDELLE DE BUTEE	<b>FESTIGKEITSVERSUCH</b> 39153 * ESSAI DE TENUE MECANIQUE	<b>FIRMENVERSUCHSMUSTER (ZDV 30/41)</b> * 38803 PROTOTYPE POUR ESSAIS CONSTRUCTEUR
<b>FEHLANLASSEN /DAS =</b> 39106 DEMARRAGE MANQUE 39104 FAUX DEMARRAGE	<b>FESTLEGUNG DER AUFGABENFOLGE</b> 38883 SEQUENCIMENT DES TACHES	<b>FK-SCHNITTSTELLENGERAET ZUM HUBSCHRAUBER</b> 38182 BOTIER HELICOPTERE D'INTERFACE MISSILE (BHM)
<b>FEHLER /ZUM MISSIONSABBRUCH FUEHRENDER =</b> 39397 PANNE INTERRUPTIVE DE MISSION	<b>FESTPUNKTFELD (GITTERSCHABLON) (GEODAESIE)</b> 18758 RESEAU DE POINTS DE CONTROLE	<b>FK-STARTGERAET</b> 38480 PANIER LANCE-MISSILES (PLM)
<b>FEHLERANZEIGE</b> 39180 INDICATION DES PANNES 38998 VISUALISATION DES PANNES	<b>FESTSTELLEN DES KREISELS /DAS =</b> 27985 IMMOBILISATION DU GYROSCOPE	<b>FK-STEUERKNUEPPEL (PAH 2)</b> 38407 MANCHE DE POINTAGE 38408 MANCHE DE TELEPOINTAGE
<b>FEHLERARTEN- UND AUSWIRKUNGSANALYSE</b> 39139 ANALYSE DE MODES, D'EFFETS ET DE CRITICITE DE PANNES 38140 ANALYSE DE MODES ET EFFETS DE PANNES	<b>FESTSTELLSCHRAUBE</b> 35271 CONTRE-VIS 20451 VIS POINTEAU	<b>FLACHDICHTRING (DIN 7603, 1968)</b> 35452 JOINT PLAT
<b>FEHLERBEITRAG DES HUBSCHRAUBERS</b> 38679 ERREUR DUE A L'HELICOPTERE	<b>FESTVERDRAHTETE FUNKTION</b> 38890 FONCTION CABLEE	<b>FLACHE SECHSKANTMUTTER (DIN 936, 1985)</b> 35348 ECROU DE BLOCAGE HEXAGONAL BAS
<b>FEHLERBESEITIGUNG</b> 38307 ELIMINATION DES DEFAULTS	<b>FETTDICHTES PAPIER</b> 26799 PAPIER ANTIGRAISSE	<b>FLACHE SECHSKANTMUTTER MIT KLEINER SCHLUESSELWEITE</b> 35351 ECROU HEXAGONAL BAS A SURPLAT REDUIT
<b>FEHLER DES STATISCHEN DRUCKS</b> 12229 ECART DE STATIQUE	<b>FETTKAMMER</b> 20184 BOITE A GRAISSE	<b>FLACHE SECHSKANTMUTTER MIT SICHERUNGSLOCH</b> 35350 ECROU HEXAGONAL BAS A SURPLAT NORMAL AVEC TROU DE FREINAGE
<b>FEHLERDREIECK</b> 27875 CHAPEAU (FAM) 28181 TRIANGLE D'ERREUR	<b>FEUERART</b> 38443 MODE DE TIR	<b>FLACHRUNDNIET (DIN 874, 1977)</b> * 35588 RIVET A TETE GOUTTE DE SUIF
<b>FEHLERSCHUTZRELAIS</b> 26437 RELAIS DE PROTECTION DIFFERENTIELLE	<b>FEUERLEITANLAGE</b> 21044 SYSTEME DE CONDUITE DE TIR	<b>FLACHSENKNIET</b> 35595 RIVET A TETE FRAISEE
<b>FEHLERSCHUTZVORRICHTUNG</b> 28259 BOTIER DE COMMANDE ET DE PROTECTION	<b>FEUERLEITMITTEL</b> 38455 MOYENS DE CONDUITE DE TIR	<b>FLACHZANGE</b> 12385 PINCE A BECS PLATS
<b>FEHLERSIGNAL</b> 21382 SIGNAL D'ERREUR	<b>FEUERLEITNOTFUNKTION</b> 38251 CONDUITE DE TIR SECOURS	<b>FLAECHEBELASTUNG</b> * 25595 CHARGE ALAIRE
<b>FEHLERSUCHE</b> 38397 LOCALISATION DE PANNES	<b>FEUERLEITRADAR</b> 21318 RADAR DE CONDUITE DE TIR	<b>FLAMMABRISS</b> 38382 EXTINCTION DU MOTEUR
<b>FEHLSTART</b> 25947 DECOLLAGE MANQUE 30498 FAUX DEPART	<b>FEUERLEITRADARGERAET</b> 21320 RADAR DE CONDUITE DE TIR	<b>FLAMMENHALTER (TRIEBWERK)</b> 14840 DEFLECTEUR DE FLAMMES
<b>FEHLWEISUNG (NAVIGATION)</b> 28191 VARIATION	<b>FEUERLEITRECHNER</b> 38203 CALCULATEUR DE CONDUITE DE TIR	<b>FLAMMPUNKT</b> 30517 POINT D'ECLAIR
<b>FEINABSTIMMUNG</b> 27800 ALIGNEMENT A VERNIER	<b>FEUERLOESCHER</b> 38381 EXTINGCTEUR D'INCENDIE	<b>FLAMMROHR (EINZELBRENNKAMMER)</b> 14850 TUBE A FLAMME
<b>FEINEINSTELLKNOPF</b> 28193 VERNIER	<b>FEUERLOESCHKLAPPE</b> 26118 PORTE D'EXTINCTION	<b>FLANKENSPIEL</b> 28381 JEU DE BATTEMENT
<b>FELDEINTEILUNG</b> 25748 MAILLAGE	<b>FEUERLOESCHMITTEL</b> 30347 AGENT EXTINGCTEUR D'INCENDIE	<b>FLANSCH</b> 35138 BRIDE 26729 FLASQUE
<b>FELDSPULE</b> 28578 BOBINE DE CHAMP	<b>FEUER- UND UEBERHITZUNGSWARNANLAGE</b> 11786 CIRCUIT DE DETECTION D'INCENDIE 11784 CIRCUIT DETECTEUR D'INCENDIE 11993 SYSTEME DE DETECTION D'INCENDIE	<b>FLANSCHBUCHSE</b> 35324 DOUILLE A BRIDE
<b>FELDWICKLUNG</b> 28377 INDUCTEUR	<b>FEUER- UND UEBERHITZUNGSWARNSCHALTER</b> 12206 DETECTEUR D'INCENDIE 12207 DETECTEUR INCENDIE	<b>FLANSCHLAGER</b> 30587 PALIER BRIDE
<b>FENESTRON (HECKROTOR)</b> 38368 FENESTRON 38537 ROTOR ARRIERE CARENE (FENESTRON)	<b>FEUERUNDURCHLAESSIGKEIT</b> 38345 ETANCHEITE AU FEU	<b>FLATTERDAEMPFER</b> 30357 AMORTISSEUR DE FLUTTER 28272 COMPENSATEUR DE RAPPEL DANS L'AXE 28298 DISPOSITIF ANTI-SHIMMY
<b>FERNANZEIGE</b> 26930 TELEAFFICHAGE	<b>FEUERWARNUEHLER</b> 39112 DETECTEUR D'INCENDIE	<b>FLATTERDAEMPFER (FAHRWERK)</b> 30360 AMORTISSEUR DE SHIMMY
<b>FERNGESTEUERTES RUECKSCHLAGVENTIL</b> 27488 CLAPET ANTIRETOUR COMMANDE	<b>FEUERWARNGEBER</b> 38287 DETECTEUR D'INCENDIE	<b>FLATTERDAEMPFERARBEITSZYLINDER</b> 20446 VERNIER DE RAPPEL
<b>FERNMESSUNG</b> 26931 * TELEMESURE	<b>FILMKASSETTE</b> 18628 * MAGASIN	<b>FLATTERDAEMPFFUNGSVENTIL</b> 20232 CLAPET D'ANTI-SHIMMY
<b>FERRODO-BREMSELAGE</b> 20303 FERRODO	<b>FILMNACHLAUFREGLER</b> 18504 COMMANDE DE PROLONGATION DE FONCTIONNEMENT	<b>FLEXIBLER BEHAELTER</b> 20398 RESERVOIR SOUPLE
	<b>FILTERABLAESSELEITUNG</b> 39399 TUYAUTERIE DE DRAINAGE FILTRE	

<b>FLIEGENDER PRUEFSTAND</b>		* 28995 ALLONGEMENT DE L'AILE	<b>FLUGKOERPERSTART OHNE VORBEREITUNG</b>
39049 BANC D'ESSAIS EN VOL			38944 TIR D'URGENCE
39050 BANC D'ESSAIS VOLANT		<b>FLUEGELTIEFE AN DER SPITZE</b>	<b>FLUGKOERPERSTEUERGERAET</b>
38171 BANC VOLANT		11963 PROFONDEUR D'AILE AU BOUT	38864 SEQUENCEUR MISSILE
<b>FLIEGENDES PERSONAL</b>		<b>FLUEGELTIEFE AN DER WURZEL</b>	<b>FLUGKONFIGURATION</b>
38497 PERSONNEL NAVIGANT (PN)		11962 PROFONDEUR D'AILE A L'EMPLANTURE	38209 CAS DE VOL
<b>FLIEHGEWICHT</b>		<b>FLUEGELTRENNSTELLE (*)</b>	<b>FLUGLAGEREGELUNG</b>
12323 MASSELOTTE		9447 ATTACHE D'AILE	30374 AUTOSTABILISATION
<b>FLIEHGEWICHTHALTER</b>		<b>FLUEGELUNTERSEITE (LUFTFAHRZEUG)</b>	<b>FLUGLEERLAUF</b>
35653 SUPPORT DE MASSELOTTE		26056 INTRADOS	38812 RALENTI VOL
<b>FLIEHKRAFTDREHZAHLEBER</b>		<b>FLUEGELWURZEL</b>	<b>FLUGLEHRER</b>
12205 DETECTEUR DE VITESSE A ACTION CENTRIFUGE		9540 EMBLANTURE D'AILE	38382 INSTRUCTEUR-PILOTE
		9541 EMBLANTURE DE L'AILE	<b>FLUGLEISTUNG</b>
<b>FLIEHKRAFTREGLER</b>		<b>FLUESSIGKEITSKOMPASS</b>	25787 PERFORMANCE DE VOL
21331 REGULATEUR A MASSELOTTE		27887 COMPAS A AIMANT DANS LIQUIDE	<b>FLUGLEISTUNGSBEREICH</b>
<b>FLIEHKRAFTSCHALTER</b>		28520 COMPAS A LIQUIDE (*)	26694 DOMAINE DE VOL
27499 CONTACT CENTRIFUGE		<b>FLUESSIGKEITSSTANDHAHN</b>	<b>FLUGLEITANLAGE</b>
21051 CONTACTEUR CENTRIFUGE		20404 ROBINET DE JAUGE	27924 DIRECTEUR DE VOL
<b>FLIPFLOP / DAS --</b>		<b>FLUESSIGKEITSSTANDROHR</b>	21402 SYNTHETISEUR D'ORDRES
27445 BASCULE BISTABLE		20443 TUBE DE NIVEAU	<b>FLUGPLANUNG</b>
<b>FLOSSENEINSTELLUNG</b>		<b>FLUESSIGKEITSVORRATSMESSER</b>	25806 PREPARATION DU VOL
9680 REGLAGE DE PLAN FIXE		11893 JAUGEUR	<b>FLUGPLATZ</b>
<b>FLOSSENVERSTELLUNG</b>		<b>FLUGANWEISUNG</b>	* 30167 * AERODROME
9681 REGLAGE DE PLAN FIXE		38254 CONSIGNE DE VOL	* 30314 * TERRAIN D'AVIATION (OTAN)
<b>FLUCHTEN / - MIT</b>		<b>FLUGBAHN</b>	<b>FLUGPLATZHOEHE</b>
25888 AFFLEURER / - QUELQUE CHOSE		25853 TRAJECTOIRE	25493 ALTITUDE AERODROME
<b>FLUEGEL</b>		<b>FLUGBAHNAUFZEICHNUNG</b>	<b>FLUGREGELUNGSANLAGE</b>
9410 AILE		30747 TRAJECTOGRAPHIE	28517 COMMANDES AUTOMATIQUES DU VOL (CADV)
<b>FLUEGELANSCHLUSS</b>		<b>FLUGBAHNVERMESSUNG</b>	<b>FLUGREGLER</b>
9446 ATTACHE D'AILE		28177 TRAJECTOMETRIE	9630 * PILOTE AUTOMATIQUE (PA)
9448 ATTACHE DE VOILURE		<b>FLUGBELASTUNG</b>	<b>FLUGSICHERHEIT</b>
9449 ATTACHE VOILURE FUSELAGE		30406 CHARGE DE VOL	38540 SECURITE EN VOL
<b>FLUEGELANSCHLUSSBESCHLAG</b>		<b>FLUGBESCHRAENKUNG</b>	<b>FLUGSICHERUNGSKONTROLLEITER (MILITAERISCH)</b>
6547 FERRURE D'ATTACHE DE VOILURE		38386 LIMITATION DE VOL	30443 CONTROLEUR DU TRAFIC AERIEN
<b>FLUEGELANSCHLUSSVERKLEIDUNG</b>		<b>FLUGBETRIEBSWARTUNG</b>	<b>FLUGSTEUERUNG</b>
11773 CARENAGE VOILURE/FUSELAGE		10982 DEPANNAGE DE PISTE	9513 COMMANDE DE VOL
<b>FLUEGELANSTRAHLSCHENWERFER</b>		<b>FLUGBEWERTUNG</b>	<b>FLUGSTEUERUNG MIT ELEKTRISCHER SIGNALUEBERTRAGUNG</b>
25810 PROJECTEUR DE VOILURE		38354 EVALUATION EN VOL	38243 COMMANDE FLY-BY-WIRE
<b>FLUEGELDICKE</b>		<b>FLUGBREMSE</b>	<b>FLUGSTUNDE</b>
11849 EPAISSEUR DU PROFIL D'AILE		18354 FREIN DE PIQUE'	39188 HEURE DE VOL
<b>FLUEGELFLAECHE (AERODYNAMISCHE BEZUGSFLAECHE)</b>		<b>FLUGDATENSCHREIBER</b>	<b>FLUGTRIEBWERK</b>
24467 SURFACE DE REFERENCE AVION		27836 ENREGISTREUR DE BORD	38452 MOTEUR DE VOL
<b>FLUEGELHINTERKANTE</b>		27836 ENREGISTREUR DE SECURITE	<b>FLUGUEBERWACHUNGSSYSTEM</b>
11768 BORD DE FUTE DE L'AILE		27937 ENREGISTREUR DE VOL	11690 INSTRUMENT DE CONTROLE DE VOL
<b>FLUEGELHINTERTEIL</b>		<b>FLUGDAUER (*)</b>	<b>FLUGVERKEHRSLITSE CIVIL</b>
11787 BORD DE FUTE DE L'AILE		9451 AUTONOMIE	30445 CONTROLEUR DU TRAFIC AERIEN
<b>FLUEGELHOLM</b>		9452 AUTONOMIE DE VOL	<b>FLUGVERSUCH</b>
11804 LONGERON D'AILE		9453 AUTONOMIE EN VOL	38337 ESSAI EN VOL
<b>FLUEGELKASTEN</b>		<b>FLUGERPROBUNG</b>	<b>FLUGVERSUCH BEI EXTREMEN TEMPERATUREN</b>
9487 CAISSON D'AILE		21120 ESSAI EN VOL	38338 ESSAI EN VOL BASSES ET HAUTES TEMPERATURES
<b>FLUEGELKLAPPE</b>		38343 ESSAIS EN VOL	<b>FLUGWEG</b>
9750 VOLET		21124 EXPERIMENTATION EN VOL	21781 AXE DE PASSAGE (DE L'AERONEF PHOTOGRAPHIE)
9751 VOLET D'ATTERRISSAGE		<b>FLUGFLAECHE</b>	<b>FLUGWEGAUFZEICHNUNG</b>
<b>FLUEGELKLAPPENANTRIEB</b>		28592 NIVEAU DE VOL	28170 TRACE AIR
26257 BOITIER DE COMMANDE DES VOILETS		<b>FLUGFREIGABE</b>	<b>FLUGWEGDECKPAUSE (LUFTBILDWESEN)</b>
<b>FLUEGELKLAPPENGLEITSCHIENE</b>		38161 AUTORISATION DE VOL	21987 * TRANSPARENT DES SURFACES COUVERTES
26038 GLISSIERE DE VOLET		<b>FLUGFUHRUNG</b>	<b>FLUGWEGPAUSE</b>
<b>FLUEGELKLAPPENSPINDEL (TRANSALL C 160)</b>		38518 PILOTAGE	21868 * TRANSPARENT DU PILOTE
28198 VERIN DE VOLET		<b>FLUGFUHRUNGSANONIK</b>	<b>FLUGWEGSCHREIBER</b>
<b>FLUEGELKLAPPENSTELLUNGSANZEIGE</b>		38168 ANONIQUE DE PILOTAGE	28171 TRACEUR DE ROUTE
28384 INDICATEUR DE POSITION DES VOILETS DE COURBURE		<b>FLUGFUHRUNGSHILFE</b>	<b>FLUGWERK</b>
<b>FLUEGELKLAPPENSTELLUNGSANZEIGER</b>		38131 AIDE AU PILOTAGE	9486 CELLULE
26758 INDICATEUR POSITION VOILETS		<b>FLUGFUHRUNGSSYMBOLIK</b>	<b>FLUGZEIT</b>
<b>FLUEGELMITTELSTUECK</b>		38912 SYMBOLOLOGIE DE PILOTAGE	27859 HEURES CALE A CALE
9749 VOILURE PLAN CENTRAL		<b>FLUGGASTURBINE</b>	27834 TEMPS BLOC A BLOC
<b>FLUEGELOBERSSEITE (LUFTFAHRZEUG)</b>		38332 * TURBINE AERONAUTIQUE	<b>FLUGZEUG AM START</b>
26025 EXTRADOS		<b>FLUGGESCHWINDIGKEIT</b>	25547 AVION ALIGNÉ
<b>FLUEGELPROFILSEHNE</b>		12038 VITESSE DE VOL	<b>FLUGZEUGFESTES ACHSENKREUZ (FLUGMECHANIKUM)</b>
9525 CORDE DE VOILURE		<b>FLUGHAFEN</b>	9300, 1878)
<b>FLUEGEL/RUMPF-ANSCHLUSS</b>		20942 AEROPORT	25957 TRIEDRE AVION
20386 RACCORDEMENT VOILURE-FUSELAGE		<b>FLUGHOEHE</b>	<b>FLUGZEUGFUHRERSITZ</b>
<b>FLUEGEL/RUMPF-VERBINDUNG</b>		20962 ALTITUDE DE VOL	11110 SIEGE PILOTE
9583 LIAISON VOILURE/FUSELAGE		<b>FLUGINGENIEUR</b>	<b>FLUGZEUGHERSTELLER</b>
<b>FLUEGELSEHNE</b>		30565 MECANICIEN NAVIGANT	30378 AVIONNEUR
9522 CORDE D'AILE		<b>FLUGKLARMACHEN / DAS --</b>	<b>FLUGZEUGLAENGSSACHSE (NAVIGATIONSBEZUGSLINIE)</b>
9524 CORDE DE VOILURE		11050 MISE EN OEUVRE	27990 LIGNE DE FOI DE L'AVION
<b>FLUEGELSPITZE</b>		<b>FLUGKOERPERABWEHRFLUGKOERPER</b>	<b>FLUGZEUGSTANDORT</b>
11768 BOUT D'AILE		21218 MISSILE ANTI-ENGINE (*)	28405 POSITION D'AVION
11852 EXTREMITE D'AILE		21219 MISSILE ANTI-MISSILE	<b>FLUGZEUGSYMBOL (ANZEIGEGERAET)</b>
<b>FLUEGELSPITZENPROFIL</b>		<b>FLUGKOERPERBEWAFFNUNG</b>	28326 FIGURINE D'AVION
26123 PROFIL D'EXTREMITE D'AILE		38151 ARMEMENT MISSILE	28381 MAQUETTE D'AVION
<b>FLUEGELSTELLUNGSANZEIGER</b>		<b>FLUGKOERPERORTUNGSGERAET</b>	
28574 INDICATEUR DE FLECHE		38729 LOCALISATEUR DU MISSILE	
<b>FLUEGELSTRECKUNG</b>		<b>FLUGKOERPERSTART MIT VORBEREITUNG</b>	
25491 ALLONGEMENT (*)		38848 TIR PREPARE	

## FLUGZEUGTRAEGER

11084 PORTE-AVIONS (PA)

## FLUGZIEL

21232 OBJECTIF AERIEN

## FLUGZUSTAND

38349 ETAT DE VOL

## FOERDERDRUCK

21296 PRESSION DE REFOULEMENT

## FOERDERPUMPE

12279 GAVEUR  
12371 POMPE DE GAVAGE

## FOLGEAUSFALL

39369 PANNE SECONDAIRE

## FOLGESCHALTER

26295 CONTACTEUR D'ASSERVISSEMENT

## FORMAENDERUNG NACH AUSLIEFERUNG

25820 RATTRAPAGE APRES LIVRAISON

## FORMAENDERUNG VOR AUSLIEFERUNG

26836 RATTRAPAGE AVANT LIVRAISON

## FORMANZUG

12087 ANGLE DE DEPOUILLE  
12204 DEPOUILLE

## FORMAT (FOTOGRAFIE)

18582 FORMAT

## FORMSPANT

20229 CINTRE (\*)

## FORSCHUNGS- UND VERSUCHSZENTRUM FUER

LUFFTFAHRTGERAET  
39213 CENTRE D'ESSAIS ET DE RECHERCHES DE  
MATERIEL AERONAUTIQUE (CERMA)

## FOTOGRAFISCHE ENTWICKLUNG

18807 \* TRAITEMENT PHOTOGRAPHIQUE

## FOTOPLAN (OBERBEGRIFF)

18870 \* PHOTO-CARTE

## FREIFAHRTURBINE

38959 TURBINE DE PUISSANCE LIBRE  
38962 TURBINE LIBRE  
38965 TURBINE PUISSANCE

## FREIFLAECHE

27658 \* PROLONGEMENT DEGAGE

## FREIGAENGIKHEIT

26361 GARDE

## FREIHEITSGRAD

21078 DEGRE DE LIBERTE

## FREILADUNG (DIN 9020 T2 1983)

\* 25598 CHARGE UTILE

## FREISCHLEPPBESCHLAG

20352 MANILLE DE DESEMBOURBAGE

## FREISCHLEPPEN /DAS =

10984 DESEMBOURBAGE

## FREISTICH

12201 DEGAGEMENT

## FREITRAGEND

25115 PORTE-A-FAUX /EN =

## FREITRAGENDER FLUEGEL

9412 AILE CANTILEVER  
9415 AILE TYPE CANTILEVER

## FREMDERREGUNG

26348 EXCITATION INDEPENDANTE

## FREMDKOERPERANSAUGVERSUCH

38326 ESSAI D'INGESTION DE CORPS  
ETRANGERS

## FREMDEILSPEZIFIKATION

39168 FICHE DE FOURNITURE EXTERIEURE

## FREQUENZBEREICH

21270 PLAGE DE FREQUENCE

## FREQUENZSPEKTRUM

30713 SPECTRE DE FREQUENCE

## FREQUENZTEILER

27927 DIVISEUR DE FREQUENCE  
28125 SEPARATEUR DE FREQUENCE (\*)

## FREQUENZWAHLSCHALTER

28681 SELECTEUR DE FREQUENCE

## FRISTAUSTAUSCHTEIL

38302 ELEMENT A DUREE DE VIE LIMITEE

## FRONTSCHIEBE

25698 GLACE FRONTALE

## FRONTSCHIEBENPROJEKTIONSANLAGE (\*)

28515 COLLIMATEUR

## FS-KONTROLLEITER (MILITAERISCH)

30444 CONTROLEUR DU TRAFIC AERIEN

## FUEHRERRAUM

10947 CABINE DE PILOTAGE  
38233 COCKPIT  
11869 HABITACLE  
9052 POSTE DE PILOTAGE  
9654 POSTE D'EQUIPAGE

## FUERHRUNG

35433 GUIDE

## FUERHRUNGS\_

35434 GUIDE

## FUERHRUNGSBORD (WAEZLZAGER)

12251 EPAULEMENT DE GUIDAGE

## FUERHRUNGSBUCHSE

20170 BAGUE DE GUIDAGE

## FUERHRUNGSHUELSE

35329 DOUILLE DE GUIDAGE

## FUERHRUNGSROHR

35412 FOURREAU

## FUERHRUNGSROLLE

20320 GALET D'ARTICULATION  
30513 GALET DE GUIDAGE

## FUERHRUNGSSCHIENE

20325 GLISSIERE DE GUIDAGE

## FUERHRUNGSSTIFT

35520 PION DE CENTRAGE  
35524 PION DE POSITIONNEMENT

## FUERHRUNGSSTIFT (UNVERWECHSELBARE MONTAGE)

35309 DETROMPEUR

## FUERHRUNGSSTREBE

20176 BARRE DIRECTRICE

## FUERHRUNGSZAPFEN

20427 TETON GUIDE

## FUELLANSCHLUSS

20269 DISPOSITIF DE REMPLISSAGE

## FUELLANSCHLUSS (GASE)

20359 ORIFICE DE GONFLAGE

## FUELLEN (GASE)

27577 GONFLER

## FUELLSTUTZEN

10962 CHEMINEE DE REMPLISSAGE

## FUELLVENTIL (FLUESSIGKEITEN)

27758 VALVE DE REMPLISSAGE

## FUELLVENTIL (FUER GASE UND FLUESSIGKEITEN)

20403 ROBINET DE GONFLAGE ET DE  
REMPLISSAGE

## FUELLVENTIL (GASE)

27757 VALVE DE GONFLAGE

## FUELLVERSCHLUSS

20191 BOUCHON DE REMPLISSAGE

## FUELLVERSCHLUSS (TRIEBWERK)

35122 BOUCHON DE RESERVOIR  
35131 BOUCHON RESERVOIR

## FUNKANLAGE

28082 INSTALLATION DE  
RADIOCOMMUNICATION

## FUNKKAUFSCALTGERAET

27905 COUPLEUR RADIO

## FUNKKAUFSCHALTUNG

27904 COUPLAGE RADIO

## FUNKBESCHICKUNG

27890 COMPENSATION DE L'ERREUR  
QUADRANTE

## FUNKBESCHICKUNGSKURVE

27510 COURBE D'ERREUR QUADRANTE

## FUNKFERNSCHREIB\_

28092 RADIOTELETYPE

## FUNKFEUER

30380 BALISE  
27436 BALISE RADIO  
28074 RADIOBORNE  
28087 \* RADIOPHARE

## FUNKGERAETERAUM

30432 COMPARTIMENT RADIO

## FUNKGERAETESCHRANK

25526 ARMOIRE RADIO  
27824 BAIE RADIO

## FUNKGERAETETRAEGER

10938 BATH-RADIO

## FUNKHILFE

30349 AIDE RADIO

## FUNKKREIS

38827 RESEAU RADIO

## FUNKKREISNUMMER

38749 NUMERO DU RESEAU RADIO

## FUNKKURS

28118 ROUTE RADIO

## FUNKKURSMARKE

28354 INDEX DE REFERENCE DE ROUTE RADIO

## FUNKKURSWAHLKNOPF

28425 SELECTEUR DE ROUTE RADIO

## FUNKKURSZAEHLWERK

28278 COMPTEUR DE ROUTE RADIO

## FUNKPEILANZEIGER

28210 AIGUILLE DE RELEVEMENT RADIO

## FUNKPEILEN /DAS =

28085 RADIOGONIOMETRIE

## FUNKPEILUNG

28101 RELEVEMENT RADIO

## FUNKSTANDLINIE

27906 COURBE D'EGAL RELEVEMENT

## FUNKTIONSEINSCHRAENKUNG

38661 DYSFONCTIONNEMENT

## FUNKTIONSGRUPPE (FG)

39178 GROUPE FONCTIONNEL (GF)

## FUNKTIONSKETTE (WAFFENSYSTEM)

38218 CHAINE FONCTIONNELLE

## FUNKTIONSPRUEFUNG

21119 ESSAI DE BON FONCTIONNEMENT  
26710 ESSAI DE FONCTIONNEMENT  
11137 VERIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT

## FUNKTIONSSCHEMA

38853 SCHEMA DE PRINCIPE

## FUNKTIONSTOERUNG

38662 DYSFONCTIONNEMENT

## FUNKTIONSTASTATUR

38619 CLAVIER DE SELECTION DES FONCTIONS

## FUNKVERKEHR

28172 TRAFIC RADIO

## FUSSBETAETIGTER BREMSDRUCKGEBER

11130 TRANSMETTEUR DE FREINAGE AUX PIEDS

## FUSSBODEN

9834 PLANCHER

## FUSSBODENUNTERBAU

26157 SOLIEN DU PLANCHER

## FUSSKRAFT

26009 EFFORT AU PALONNIER

## FUSSLEISTE

9640 PLINTHE

## FUSSSTUETZE

11101 REPOSE-PIED

## GABELAUGENSCHRAUBE (DIN 82008, 1871)

26927 BOULON A CHAPE

## GABELKONSOLE (TRIEBWERK LARZAC 04)

35201 CHAPE

## GABELKOPF

10958 CHAPE  
28014 EMBOUT A CHAPE

## GABELSPANNMUTTER

19095 CHAPE A QUEUE TARAUEE

## GABELSPANNNSCHRAUBE

18094 CHAPE A QUEUE FILETEE

## GABELSTAPLER

25600 CHARIOT ELEVATEUR A FOURCHE

## GAMMADOSIMETER

38603 CAPTEUR DE DEBIT DE DOSE GAMMA

## GARANTIERTE MINDESTLEISTUNG

25788 PERFORMANCE MINI GARANTIE

## GASAUSTRITT

39309 SORTIE DES GAZ

## GASAUSTRITTSKEGEL (TRIEBWERK)

35259 CONE ARRIERE  
35260 CONE D'ECHAPPEMENT  
35261 CONE D'ECHAPPEMENT DES GAZ  
35262 CONE D'EJECTION  
35263 CONE D'EJECTION DES GAZ  
35264 CONE DE TUYERE

## GASERZEUGER

39174 GENERATEUR DE GAZ

## GASERZEUGERDREHZAHL

\* 39348 \* VITESSE DU GENERATEUR DE GAZ

## GASERZEUGERDREHZAHL FUER SCHULUNGSZWECKE

\* 39348 \* VITESSE DU GENERATEUR DE GAZ EN  
ECOLE

## GASERZEUGERTURBINE

39333 TURBINE GENERATEUR (\*)  
39336 TURBINE GENERATEUR DE GAZ

## GASGENERATOR

39175 GENERATEUR DE GAZ

## GASGENERATORURBINE

38334 TURBINE GENERATEUR (\*)  
39337 TURBINE GENERATEUR DE GAZ

## GASKONSTANTE IDEALER GASE

9521 CONSTATANTE DES GAZ PARFAITS

## GEBERKOPF (KRAFTSTOFFVORRATMESSER)

28937 TETE DU JAUGEUR

<b>GEBERLEITUNG</b> 11902 LIGNE DE DETECTION	<b>GEOGRAPHISCHE BREITE</b> 28380 LATITUDE	<b>GESICHTSSCHUTZ</b> 39012 VOILE FACE
<b>GEBERPOTENTIOMETER</b> 26955 TRANSMETTEUR POTENTIOMETRIQUE	<b>GEOGRAPHISCHE HOEHE</b> 27833 ELEVATION	<b>GESPANNTER SEILSTRANG</b> 26267 BRIN TENDU
<b>GEDRUCKTE SCHALTUNG</b> 21023 CIRCUIT IMPRIME	<b>GEOGRAPHISCHE LAENGE</b> 28385 LONGITUDE	<b>GESPREIZTER BEREICH (ANZEIGESKALE)</b> 39024 ZONE DILATEE
<b>GEFECHTSKOPF (FLUGKOEPPER)</b> 38941 TETE EXPLOSIVE	<b>GEOMETRISCHE HOEHE</b> 26216 ALTITUDE GEOMETRIQUE	<b>GESTAENGE</b> 12011 TIMONERIE
<b>GEFECHTSKOPF MIT SUBMUNITION</b> 38940 TETE A SOUS-PROJECTILES	<b>GEPAAARTE BAUTEILE</b> 35049 ENSEMBLE APPARIE	<b>GESTAENGEFUEHRUNG</b> 26049 GUIDE DE TIMONERIE
<b>GEFRIERSCHUTZ (FLIESSIGKEIT)</b> 25515 ANTIGIVRE	<b>GEFFELT</b> 25942 CALE EN FLECHE	<b>GESTAENGEREBUNG</b> 26358 FROTTEMENT DE TIMONERIE
<b>GEGENGEWICHT</b> 35270 CONTREPOIDS	<b>GERADEAUSFLUG</b> 28712 VOL RECTILIGNE	<b>GESTELL FUER STEUERDRUCKSIMULATOR</b> 26278 CHASSIS DU DSAEM 27649 POUTRE DSAEM
<b>GEGENHALTER</b> 35288 CONTRE-CLE	<b>GERAET</b> 28924 APPAREIL	<b>GESTEUELTE ROLLAGE</b> 38848 ROULIS COMMANDE
<b>GEGENHALTESCHLUESSEL</b> 35289 CONTRE-CLE	<b>GERAETAUSFALLMELDUNG</b> 25819 RAPPORT MATERIEL DEFECTUEUX (RMD)	<b>GESTEUERTES NICKMANOEUVRE</b> (LUFTUECHTIGKEITSPRUEFUNG) 30561 MANOEUVRE CONTREE DE TANGAGE
<b>GEGENMUTTER</b> 20254 CONTRE-ECROU	<b>GERAETEINBAURAHMEN (*)</b> 27584 ETAGERE	<b>GESTUFTE FUEHRERRAUM</b> 38234 COCKPIT EN ESCALIER (*) 38235 COCKPIT EN GRADIN (*) 38236 COCKPIT ETAGE
<b>GEGENSPRECHBETRIEB</b> 26730 FONCTIONNEMENT CONFERENCE	<b>GERAETEGESTELL</b> 25630 ETAGERE	<b>GETRAGENE PLATTFORM (LUFTLANDEWESEN)</b> 30605 PLATE-FORME PORTEE
<b>GEGENSTROMBRENNKAMMER</b> 21018 CHAMBRE DE COMBUSTION A FLUX INVERSE	<b>GERAETERAHMEN (*)</b> 26713 ETAGERE	<b>GETRIEBE</b> 10940 BOITE DE TRANSMISSION
<b>GEGETAKTENDSTUFE</b> 26712 ETAGE DE SORTIE PUSH-PULL	<b>GERAETESCHRANK</b> 27823 BAIE	<b>GETRIEBEGEAUESE (*)</b> 10941 BOITE DE TRANSMISSION
<b>GEGENWIND</b> 25870 * VENT DEBOUT	<b>GERAETETAPEL</b> 11842 PLANCHE DE BORD 12001 TABLEAU DE BORD	<b>GETRIEBEGEAUESE (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35192 CARTER PRINCIPAL
<b>GEHAUESE</b> -->3903 BOITIER 35184 CARTER 35276 CORPS	<b>GERAETETRAEGER (TRIEBWERK)</b> 35109 BOITE D'ACCESSOIRES 35110 BOITE RELAIS D'ACCESSOIRES 35112 BOITIER D'ACCESSOIRES	<b>GETRIEBENES ZAHNRAD</b> 35518 PIGNON MENE
<b>GEHAUESE (*)</b> 28555 EMBOTTAGE	<b>GERAETETRAEGERANTRIEBSWELLE (TRIEBWERK)</b> 35053 ARBRE BOITE RELAIS D'ACCESSOIRES	<b>GEWALZTES GEWINDE</b> 12298 FILETAGE ROULE
<b>GEHAUESEANNIETMUTTER (LN 28579, 1877)</b> 28003 ECROU A RIVER EN CAGE	<b>GERAETINSTANDSETZUNGSKONZEPT (GIK)</b> 38086 CONCEPT DE REPARATION DES EQUIPEMENTS 38782 PROCEDURE DE REPARATION	<b>GEWINDE</b> 11857 FILETAGE
<b>GEHAUESE FUER WAEZLAGER</b> 12120 BOITE DE ROULEMENT 12137 CAGE DE ROULEMENT	<b>GERAETLAUFKARTE</b> 25686 FICHE MATRICULE D'EQUIPEMENT (FME)	<b>GEWINDEAUGE (*)</b> 12124 BOSSAGE
<b>GEKELCHT</b> 35382 EPANOUI	<b>GERAUESCHPEGEL</b> 21229 NIVEAU DE BRUIT	<b>GEWINDEBOHRUNG</b> 26192 TROU TARAUDE
<b>GEKELCHTER ANSCHLUSS</b> 30846 RACCORD EPANOUI	<b>GERICHTETE AUSSTRAHLUNG</b> 27934 EMISSION DIRIGEE	<b>GEWINDEBOLZEN</b> 35078 AXE FILETE 35079 AXE FILETE PLEIN
<b>GEKROEPFTER DOPPELRINGSCHLUESSEL</b> 12174 CLE A Oeil CONTRE-COUEDE	<b>GERIPPE</b> 9617 OSSATURE	<b>GEWINDEBOLZEN MIT SPLINTLOCH</b> 35072 AXE AVEC TROU DE GOUPILLE
<b>GEKROEPFTER RINGSCHLUESSEL</b> 12175 CLE A Oeil COUEDE	<b>GERUEST</b> 9618 OSSATURE	<b>GEWINDEBUCHSE</b> 35331 DOUILLE FILETEE 35332 DOUILLE TARAUDEE
<b>GEKROEPFTER SCHLUESSEL</b> 28104 CLE COUEDE	<b>GESAMTABSCHALTUNG</b> 30457 DECONNEXION TOTALE	<b>GEWINDEEINSATZ</b> 25924 BOBINE (*) 12299 FILET RAPPORTE
<b>GELAENDEFORM (ZDv 65/351, 1974)</b> 28839 * RELIEF	<b>GESAMTDRUCK</b> 28605 PRESSION D'ARRET 28608 PRESSION D'IMPACT 28607 PRESSION PILOT 12378 PRESSION TOTALE	<b>GEWINDERING</b> -->304 BAGUE FILETEE
<b>GELAENDENADIR</b> 18645 NADIR AU SOL	<b>GESAMTFLUGSICHERHEITSANALYSE</b> 38141 ANALYSE INTEGRALE DE LA SECURITE EN VOL	<b>GEWINDESTIFT (DIN 918, 1979)</b> 35722 VIS SANS TETE
<b>GELAENDEWINKELMESSGERAET</b> 28112 CLINOMETRE	<b>GESAMITEMPERATUR</b> 28683 TEMPERATURE TOTALE	<b>GEWINDESTIFT MIT BUND</b> 35526 PION FILETE EPAULE
<b>GELEGE (FASERVERBUNDWERKSTOFF)</b> 38481 NAPPE	<b>GESAMTUEBERSICHT</b> 25882 VUE D'ENSEMBLE	<b>GEWINDESTOPFEN</b> 25565 BOUCHON FILETE
<b>GELENKBAND (*)</b> 25956 CHARNIERE	<b>GESAMTUEBERSICHT</b> 25882 VUE D'ENSEMBLE	<b>GEWINDESTREHLER</b> 12344 PEIGNE A FILET
<b>GELENKBANDSTIFT (*)</b> 25907 AXE DE CHARNIERE	<b>GESCHNITTENES TEIL</b> 28405 PIECE DISSEQUEE	<b>GEWITTERLEUCHE</b> 28610 PROJECTEUR D'ORAGE
<b>GELENKBOLZEN</b> 26240 AXE D'ARTICULATION	<b>GESCHWINDIGKEIT BEIM ABHEBEN DES BUGRADS</b> 28623 VITESSE DE CABRAGE	<b>GEZAHNTE UEBERWURFMUTTER (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35347 ECROU DENTELE
<b>GELENKFUEHRUNG (*)</b> 20288 EMBOUT A ROTULE	<b>GESCHWINDIGKEIT FUER HOECHSTFLUGDAUER</b> 26978 VITESSE D'ENDURANCE MAXIMALE	<b>GEZOGENES PROFIL</b> 9666 PROFILE ETIRE
<b>GELENKLAGER (*)</b> 26151 ROTULE	<b>GESCHWINDIGKEIT IM STEIGFLUG</b> 21453 VITESSE DE MONTEE	<b>GFK (GLASFASERVERSTAERKTER KUNSTSTOFF)</b> 28184 STRATIFIE VERRE RESINE
<b>GELENKSCHLUESSEL</b> 12173 CLE ARTICULEE	<b>GESCHWINDIGKEITSGEBER</b> 27502 CONTACTEUR DE VITESSE 27751 TRANSMETTEUR ANEMOMETRIQUE 27753 TRANSMETTEUR DE VITESSE	<b>GIERACHSE</b> 28494 AXE DE LACET
<b>GELENKSTANGE</b> 35105 BIELLETTTE	<b>GESCHWINDIGKEITSVORGABE</b> 38784 PREPOSITIONNEMENT DE LA VITESSE	<b>GIERACHSE (*)</b> 28503 AXE VERTICAL
<b>GELOETETER ANSCHLUSS</b> 30846 RACCORD BRASE	<b>GESCHWINDIGKEITSWANDLER</b> 27878 INTEGRATEUR DE VITESSE	<b>GIERBESCHLEUNIGUNG</b> 27781 ACCELERATION DE LACET
<b>GEMESSENER WINKEL</b> 28224 ANGLE MESURE	<b>GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND</b> 28201 VITESSE SOL	<b>GIERBESCHLEUNIGUNG (*)</b> 27783 ACCELERATION LATERALE
<b>GENEIGTLUFTBILD</b> 18687 * PHOTOGRAPHIE AERIENNE OBLIQUE	<b>GESENKSMIEDEN</b> 28077 MATRICE	<b>GIERBESCHLEUNIGUNGSMESSER</b> 28482 ACCELEROMETRE DE LACET
<b>GENERALUNTERNEHMER (GU) (ZDv 30/41)</b> * 38207 * MAITRE D'OEUVRE (MO)	<b>GESENKSMIEDETEIL</b> 12352 PIECE MATRICEE	<b>GIERBEWEGUNG (DREHUNG UM HOCHACHSE)</b> 38719 LACET
<b>GENERATORFLANSCH</b> 26402 PALIER BRIDE D'ALTERNATEUR		<b>GIERDAEMPfung</b> 27801 AMORTISSEMENT EN LACET

<b>GIEREN /DAS =</b> 38700 GIRATION	<b>GLEITWEG-WARNZEICHEN</b> 28305 DRAPEAU D'ALARME PENTE D'ATERRISSAGE	<b>HALTEBUEGEL</b> 35396 ETRIER DE FIXATION
<b>GIEREN /DAS = (DREHUNG UM HOCHACHSE)</b> 38720 LACET	<b>GLEITZAHL</b> 25688 FINESSE	<b>HALTEPLATTE</b> 35633 PLAQUE DE RETENUE
<b>GIERGESCHWINDIGKEIT (FLUGZEUG)</b> 9741 VITESSE ANGULAIRE DE LACET	<b>GLUEHEN</b> 12382 RECUIRE	<b>HALTER</b> 35645 SUPPORT
<b>GIERMOMENT (MOMENT UM DIE Z-ACHSE)</b> 27624 MOMENT DE GIRATION 9602 MOMENT DE LACET	<b>GONDEL</b> 9607 NACELLE	<b>HALTERING</b> 11751 ANNEAU DE RETENUE
<b>GIERRADIUS</b> 38814 RAYON DE GIRATION	<b>GONDELMITTELTEIL (FAHRWERK)</b> 28106 PANNEAU CENTRAL DE NACELLE	<b>HALTERING (TRIEBWERK LARZAC 64)</b> 35047 ANNEAU SUSPENSION
<b>GIERSTABILISIERUNG</b> 38897 STABILISATION EN LACET	<b>GRAPHITDICHTRING</b> 35091 BAGUE GRAPHITEE	<b>HALTERING (WERKZEUG)</b> 35287 COURONNE DE MANUTENTION
<b>GIERWINKEL</b> 25507 ANGLE DE GIRATION	<b>GRENZSCHICHTABSAUGUNG</b> 25531 ASPIRATION DE LA COUCHE LIMITE	<b>HALTERUNG</b> 35646 SUPPORT
<b>GITTER</b> 18729 * QUADRILLAGE	<b>GRIFF DES PERIODISCHEN BLATTVERSTELLHEBELS</b> 38528 POIGNEE CYCLIQUE	<b>HALTESCHRAUBE</b> 20450 VIS D'IMMOBILISATION
<b>GITTERKOORDINATE</b> 27903 COORDONNEE DE GRILLE	<b>GRIVATION</b> 27912 DECLIGRILLE 28334 GRIVATION	<b>HALTESEIL</b> 25991 DRISSE DE RETENUE
<b>GITTERKURS</b> 28115 ROUTE GRILLE	<b>GROSSE DER BELASTUNG</b> 12283 INTENSITE DE LA CHARGE	<b>HALTESPANNUNG</b> 21419 TENSION DE MAINTIEN
<b>GITTERLINIE</b> 28561 * LIGNE D'UNE GRILLE 18621 * LIGNE D'UN QUADRILLAGE	<b>GROSSE STEIGUNG (PROPELLER)</b> 21168 GRAND PAS	<b>HALTEWINKEL</b> 12253 EQUERRE D'ATTACHE
<b>GITTERNAVIGATION</b> 28622 NAVIGATION GRILLE	<b>GROSSKREISKURS</b> 21363 ROUTE ORTHODROMIQUE	<b>HALTEZAPPEN</b> 20424 TETON D'ANCRAGE
<b>GITTER-NORD</b> 18653 * NORD GRILLE 18654 * NORD QUADRILLAGE	<b>GRUNDBETRIEBSART</b> 30569 MODE DE BASE	<b>HAMMERSCHRAUBE (DIN 261, 1983)</b> 35720 VIS ENT.
<b>GITERNORDWAehler</b> 28658 SELECTEUR DE NORD GRILLE	<b>GRUNDGESCHWINDIGKEIT (NAVIGATION)</b> 28202 VITESSE SOL	<b>HANDBUCH BESCHREIBUNG UND WARTUNG</b> MANUEL DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT ET D'ENTRETIEN (MDF) 25762 NOTICE DESCRIPTIVE DE FONCTIONNEMENT ET D'ENTRETIEN
<b>GITTERRIFFE</b> 28094 NERVURE TREILLIS	<b>GRUNDPLATTE</b> 28885 SEMELLE	<b>HANDBUCH INSPEKTIONEN UND UEBERHOLUNGEN</b> MANUEL DE MISE EN OEUVRE ET DE MAINTENANCE (MMOND)
<b>GITERSCHABLONE</b> 28272 CANEVAS	<b>GUETEPRIEFDIENST (ON FRANKREICH)</b> 39372 SERVICE DE LA SURVEILLANCE INDUSTRIELLE DE L'ARMEMENT (SIAR)	<b>HANDABUNG AM BODEN</b> 11913 MANUTENTION AU SOL
<b>GITTERSTEUERKURS</b> 25583 CAP GRILLE	<b>GUMMISCHLAUCHENTEISER</b> 28283 DEGRIVEUR EN CAOUTCHOUC	<b>HANDABUNGSBEDINGTER SCHADEN</b> 38275 DEGAT DU A LA MANIPULATION
<b>GITERTRAEGER</b> 28121 POUTRE TREILLIS	<b>GURT</b> 26195 SEMELLE	<b>HANDKRAFT</b> 28008 EFFORT A LA MAIN
<b>GLASFASER-ROVING</b> 38849 ROVING EN FIBRE DE VERRE	<b>GURTSPANNER</b> 27734 TENDEUR DE BRETelles	<b>HANDLEUCHE</b> 30650 LAMPE BALADEUSE
<b>GLASFASERVERSTAERKTER KUNSTSTOFF (GFK)</b> 26163 STRATIFIE VERRE RESINE	<b>GURTZEUG</b> 27591 HARNAIS	<b>HANDLOCHDECKEL</b> 9650 PORTE DE VISITE
<b>GLATTER BOLZEN</b> 12103 AXE LISSE	<b>GUSSFENLER</b> 28313 DEFAUT DE COULEE	<b>HANDLOCHDECKEL ZUM SCHMIERROELDECKEL</b> 20381 PORTE RESERVOIR HUILE
<b>GLEICHRICHTERBRUECKE</b> 21285 PONT REDRESSEUR	<b>GUSSVIELFACHES</b> 30425 COEFFICIENT POUR LES PIECES COULEES	<b>HANDPUMPE</b> 30620 POMPE A MAIN
<b>GLEICHSTROM</b> 25631 COURANT CONTINU	<b>GUT-SCHLECHT-SIGNAL</b> 28668 SIGNAL TOUT OU RIEN	<b>HANDRAD</b> 25877 VOLANT
<b>GLEICHSTROMGERAET</b> 38238 COEUR CONTINU	<b>G-WARNZEICHEN (KREISEL)</b> 28303 DRAPEAU D'ALARME GYRO VERTICAL	<b>HANDRAD FUER BUGRADLENKUNG</b> 25878 VOLANT DIRECTION ROUE AVANT
<b>GLEICHTAKTUNTERDRUECKUNG</b> 38823 REJECTION EN MODE COMMUN	<b>HAENGEWINKEL (STATISCH)</b> 25532 ASSIETTE LATERALE	<b>HANDSTEUERUNG</b> 38244 COMMANDE MANUELLE
<b>GLEITBUCHSE</b> 20228 CHEMISE MOBILE	<b>HAERTUNG (GEGEN KERNWAFFENWIRKUNG)</b> 38858 DURCISSEMENT 38793 PROTECTION	<b>HARDWAREFUNKTION</b> 38691 FONCTION CABLEE DE L'ORDINATEUR
<b>GLEITFLUGGESCHWINDIGKEIT</b> 26979 VITESSE DE PLANE	<b>HAGELKANONE (PRUEFEINRICHTUNG)</b> 38206 CANON A GRELONS	<b>HARMONISIERUNGSSTRICHPLATTE</b> 38640 RETICULE D'INITIALISATION
<b>GLEITFLUGZEUG</b> 9636 PLANEUR	<b>HAKENSTOCK</b> 27574 GAFFE A CROCHETS	<b>HARTHOLZDORN</b> 12295 JET EN BOIS DUR
<b>GLEITLAGER</b> 28150 ROTULE 21362 ROULEMENT LISSE	<b>HALBBILD (FERNSEHTECHNIK) (DIN 45080, 1987)</b> * 38955 * TRAME	<b>HAUBE</b> 28608 CAPOT
<b>GLEITRING</b> 35084 BAGUE DE FRICTION 12106 BAGUE DE FROTTEMENT	<b>HALBBILDSYNCHRONISIERIMPULS</b> 38712 IMPULSION DE SYNCHRONISATION DE TRAME	<b>HAUPTABTRIEB</b> 38787 PRISE DE MOUVEMENT PRINCIPALE
<b>GLEITSCHIENE</b> 20324 GUSSIERE	<b>HALBDURCHLAESSIGER SPIEGEL</b> 28564 GLACE SEMI-REFLECHISSANTE	<b>HAUPTABTRIEBSDREHZAHl</b> 39009 VITESSE DE LA PRISE DE MOUVEMENT PRINCIPALE
<b>GLEITSTUTZEN</b> 35364 EMBOUT COULISSANT 35368 EMBOUT LISSE	<b>HALBFREITRAGEND</b> 11884 SEMI-CANTILEVER	<b>HAUPTANSCHLUSSSTREBE (AM FAHRWERK) (TRANSALL C 160)</b> 25780 PANNEAU
<b>GLEITWEG</b> 28043 PENTE D'ATERRISSAGE	<b>HALBLEITER</b> 21366 SEMI-CONDUCTEUR	<b>HAUPTANZEIGEGERAET</b> 27975 INDICATEUR PRINCIPAL
<b>GLEITWEGBALKEN</b> 28228 BARRE DE PENTE 28363 INDICATEUR DE PENTE (H)	<b>HALBRUNDNIET (DIN 124, 1977)</b> 35589 RIVET A TETE RONDE	<b>HAUPTANZEIGER</b> 30250 INDICATEUR PRINCIPAL
<b>GLEITWEGEMPPFAENGER</b> 28095 RECEPTEUR DE PENTE D'ATERRISSAGE	<b>HALBSCHALE</b> 25884 DEMI-COQUILLE	<b>HAUPTBAUGRUPPE</b> 28011 ELEMENT PRINCIPAL
<b>GLEITWEGHALTUNG</b> 30560 MAINTIEN DU FAISCEAU DE DESCENTE	<b>HALBSCHALENBAUWEISE</b> 11806 CONSTRUCTION SEMI-MONOCOQUE	<b>HAUPTBEDIENGERAET</b> 26582 BOITE DE COMMANDE PRINCIPALE 26836 COMMUTATEUR PRINCIPAL
<b>GLEITWEGSKALE</b> 27832 ECHELLE DE PENTE 28313 ECHELLE DE PENTE D'ATERRISSAGE	<b>HALBZEUG</b> 38511 PIECE SEMI-FINIE	<b>HAUPTDRUCKSPEICHER</b> 20153 ACCU TAMPON
<b>GLEITWEGSTRAHL</b> 30495 FAISCEAU DE DESCENTE	<b>HALTEBOLZEN</b> 20162 AXE BUTEE 35076 AXE DE FIXATION 35147 BROCHE DE FIXATION	<b>HAUPTENFLUGZEICHEN (HEZ)</b> 28071 RADIOBALISE INTERMEDIAIRE 28072 RADIOBALISE MEDIANE 28073 RADIOBALISE MOYENNE



28078	RADIOBORNE MEDIANE	HEISSANLASSEN /DAS = (TRIEBWERK)	HINDERNISWARNANLAGE
28078	RADIOBORNE MOYENNE	39104 * DEMARRAGE A CHAUD	21122 SYSTEME D'EVITEMENT DE TERRAIN
<b>HAUPT-EINSINKSCHUTZ</b>		<b>HEISSBESCHLAG</b>	<b>HINDERNISWARNUNG</b>
38881	SKI PRINCIPAL	12049 ANNEAU DE HISSAGE	21123 EVITEMENT DE TERRAIN
<b>HAUPTFAHRWERK (HFV)</b>		35040 ANNEAU DE LEVAGE	<b>HINTER (STROMUNG)</b>
25544	ATTERRISEUR PRINCIPAL	9548 FERRURE DE HISSAGE	25545 AVAL /EN =
9726	TRAIN D'ATTERRISSAGE PRINCIPAL	20366 PIECE DE HISSAGE	<b>HINTERDREHEN /DAS =</b>
9729	TRAIN PRINCIPAL		12202 DEGAGEMENT
<b>HAUPTFAHRWERKSICHERUNG</b>		<b>HEISSEN /DAS =</b>	<b>HINTERE FLUEGELKLAPPE (FUNKTIONELL)</b>
27693	SECURITE DE TRAIN PRINCIPAL	11023 HISSAGE	11145 VOLET DE COURBURE
<b>HAUPTGETRIEBE (ROTOR)</b>		<b>HEISSGASANSAUGUNG</b>	<b>HINTERER AUSSENRING (BRENNKAMMER) (TRIEBWERK LARZAC 04)</b>
38187	BOITE DE TRANSMISSION PRINCIPALE (BT*)	39192 INGESTION DE GAZ CHAUD	35273 CONVERGENT
<b>HAUPTGETRIEBEABDECKUNG</b>		<b>HEISSGASANSAUGVERSUCH</b>	<b>HINTERER GERATERAUM (PAH 2)</b>
38207	CAPOT DE BOITE DE TRANSMISSION PRINCIPALE	39135 ESSAI D'INGESTION DE GAZ CHAUD	38487 PARTIE SCUTE ARRIERE
<b>HAUPT-HYDRAULIKANLAGE</b>		<b>HEISSGESCHIRR</b>	38545 SCUTE ARRIERE
11794	CIRCUIT HYDRAULIQUE NORMAL	35357 ELINGUE	<b>HINTERES GETRIEBE</b>
<b>HAUPTKRAFTSTOFFDROSSELVENTIL (TRIEBWERK LARZAC 04)</b>		10997 ELINGUE DE HISSAGE	13967 BOITE A ENGRENAGES ARRIERE
35108	BOISSEAU PRINCIPAL	<b>HEISSLEITER</b>	<b>HINTERHOLM</b>
<b>HAUPTKRAFTSTOFFEINSPRITZDUESE (TRIEBWERK)</b>		26851 RESISTANCE A COEFFICIENT NEGATIF	9588 LONGERON ARRIERE
35442	INJECTEUR PRINCIPAL	26856 RESISTANCE CNT (COEFFICIENT NEGATIF DE TEMPERATURE)	<b>HINTERKANTE</b>
<b>HAUPTKRAFTSTOFFFRINGLEITUNG (TRIEBWERK)</b>		26939 THERMISTANCE	9472 BORD DE FUITE
35580	RAMPE D'INJECTION PRINCIPALE	<b>HEISSLOETSTELLE (THERMOELEMENT)</b>	<b>HINTERTEIL</b>
<b>HAUPTKRAFTSTOFFFRINGLEITUNG (TRIEBWERK MTR 390)</b>		26908 SOUDURE CHAUDE	9473 BORD DE FUITE
39287	RAMPE INJECTEURS PRINCIPAUX	<b>HEISSOESE</b>	<b>HINWEISSCHILD</b>
<b>HAUPTLOTEBENE (LUFTBILDWESEN)</b>		9434 ANNEAU DE HISSAGE	20372 PLAQUETTE INDICATRICE
18702 * PLAN PRINCIPAL		<b>HEISSPUNKT</b>	<b>HOCHACHSE (*)</b>
<b>HAUPTROTOR (HUBSCHRAUBER)</b>		11080 POINT DE HISSAGE	28495 AXE DE LACET
38539	ROTOR PRINCIPAL	<b>HEISSRING</b>	<b>HOCHACHSE</b>
<b>HAUPTROTORBLATT</b>		9435 ANNEAU DE HISSAGE	9459 AXE VERTICAL
38474	PALE DE ROTOR PRINCIPAL	35041 ANNEAU DE LEVAGE	<b>HOCHACHSE (FLUGZEUGFEST)</b>
38475	PALE PRINCIPALE (*)	<b>HEISSSCHEIT</b>	9460 AXE VERTICAL AVION
<b>HAUPTROTORGETRIEBE</b>		11059 PALONNIER	<b>HOCHDRUCK (HD)</b>
38188	BOITE DE TRANSMISSION PRINCIPALE (BT*)	<b>HEISSSTAGSTART</b>	21175 HAUTE PRESSION (HP)
<b>HAUPTSAMMELSCHIENE</b>		25948 DECOLLAGE PAR TEMPS CHAUDS	<b>HOCHDRUCKKRAFTSTOFF</b>
26249	BARRE OMNIBUS PRINCIPALE	<b>HEIZDECKE</b>	21010 CARBURANT HAUTE PRESSION
<b>HAUPTSPANT</b>		27514 COUVERTURE CHAUFFANTE	<b>HOCHDRUCKKRAFTSTOFFPUMPE</b>
25636	CADRE PRINCIPAL	<b>HEIZMATTE (ENTEISUNG)</b>	39261 * POMPE A CARBURANT HAUTE PRESSION
<b>HAUPTSTATION</b>		26910 ELEMENT CHAUFFANT	<b>HOCHDRUCKPUMPE</b>
26147	STATION MAITRE	26168 TABLIER CHAUFFANT	21283 POMPE HAUTE PRESSION
<b>HAUPTSTRINGER</b>		<b>HELLIGKEITSREGELUNG (RADAR)</b>	<b>HOCHDRUCKTURBINE (HDT)</b>
20347	LISSE MAITRESSE	21330 REGLAGE DE LA BRILLANCE	35691 TURBINE HAUTE PRESSION
<b>HAUPTVERBANDSTUECK</b>		<b>HELLING (*)</b>	<b>HOCHDRUCKVERDICHTER (HDV)</b>
38510	PIECE MAITRESSE	9462 BATI DE MONTAGE	35283 COMPRESSEUR HAUTE PRESSION
<b>HAUPTWARNLEUCHTSCHILD</b>		<b>HELMBLLENDE</b>	<b>HOCHDRUCKVERDICHTERGERAET MIT LEITKRANZ</b>
27585	INDICATEUR D'ALARME PRINCIPAL	38985 VISIERE DE CASQUE	35643 STATOR HAUTE PRESSION
27639	PAVE POUSSOIR ALARME	<b>HELMVISIER</b>	<b>HOCHDRUCKVERDICHTERTROMMEL (TRIEBWERK)</b>
27778	VOYANT ALARME	36982 VISEUR DE CASQUE	35664 TAMBOUR HAUTE PRESSION
27777	VOYANT D'ALARME GENERALE	<b>HERSTELLUNG DER VERSORGUNGSREIFE</b>	<b>HOCHFORMAT</b>
<b>HAUPTZUENDKERZE</b>		39280 * REALISATION DE L'APTITUDE AU SOUTIEN LOGISTIQUE	25692 FORMAT A LA FRANCAISE
13969	BOUGIE D'ALLUMAGE PRINCIPALE	<b>HERZKAUSCHE</b>	<b>HOCHGEZOGENE KEMRE</b>
<b>HD-KRAFTSTOFFPUMPE</b>		11811 COSSE EN FORME DE COEUR	21018 CHANDELLE
39280	POMPE A CARBURANT HAUTE PRESSION	<b>HILFSAGGREGAT</b>	<b>HOCHLEISTUNGSVERSTAERKER</b>
<b>HEBEL</b>		9575 GROUPE AUXILIAIRE	20963 AMPLIFICATEUR A FORT GAIN
35458	LEVIER	<b>HILFSAGGREGAT (LUFTFAHRZEUG)</b>	<b>HOCHSCHERFESTER NIET</b>
<b>HEBER (*)</b>		25703 GROUPE TURBOGENERATEUR (GTG)	11980 RIVET A HAUTE RESISTANCE AU CISAILEMENT
9740	VERIN	<b>HILFSANTENNE</b>	<b>HOCHSPANNUNGSKABEL</b>
<b>HEBERAMPE</b>		27808 ANTENNE FILIALE	21129 FIL HAUTE TENSION
9678	RAMPE EN ELEVATEUR	<b>HILFSANTENNE ZUR SEITENBESTIMMUNG)</b>	<b>HOCHSTEGIGER LAENGSTRAEGER</b>
<b>HEBEZEUG</b>		25512 ANTENNE DE LEVEE DE DOUTE	26120 POUTRE LONGITUDINALE A AME HAUTE
38454	MOYEN DE LEVAGE	27806 ANTENNE DE LEVER DE DOUTE	<b>HOCHWERTARTIKEL</b>
11058	PALAN	25513 ANTENNE LEVER DE DOUTE	38506 PIECE DE HAUTE VALEUR
<b>HECKKAUSLEGER</b>		<b>HILFSDATENABILDUNG (LUFTBILDWESEN)</b>	<b>HOECHSTDREHZAHN DER ARBEITSTURBINE</b>
38781	POUTRE DE QUEUE	18553 ENREGISTREMENT PHOTOGRAPHIQUE DES DONNEES D'UN INSTRUMENT	39350 VITESSE MAXIMALE DE TURBINE LIBRE
<b>HECKEINSINKSCHUTZ</b>		<b>HILFSFAHRWERK</b>	<b>HOECHSTE DAUERLEISTUNG</b>
38880	SKI AUXILIAIRE	25542 ATTERRISEUR AUXILIAIRE	25815 PUISSANCE MAXIMALE CONTINUE (PMC)
<b>HECKFAHRWERK</b>		9721 TRAIN AUXILIAIRE	<b>HOECHSTE KURZZEITLEISTUNG</b>
38952	TRAIN ARRIERE	9725 TRAIN D'ATTERRISSAGE AUXILIAIRE	* 39281 * PUISSANCE MAXIMALE D'URGENCE (PMU)
<b>HECKGETRIEBE (ROTOR)</b>		<b>HILFSGERAET</b>	<b>HOECHSTZULAESSIGE FLUGMASSE (DIN 9020 T2 1983)</b>
38184	BOITE DE TRANSMISSION ARRIERE (BTA)	9406 ACCESSOIRE	* 30610 POIDS MAXIMAL
<b>HECKLASTIG</b>		<b>HILFSGERAETEABTRIEB</b>	<b>HOECHSTZULAESSIGE LANDEMASSE (DIN 9020 T2 1983)</b>
25576	CABRE	38217 CHAINE D'ENTREE DES ACCESSOIRES	* 30611 * POIDS MAXIMAL A L'ATTERRISSAGE
<b>HECKROTOR (HUBSCHRAUBER)</b>		<b>HILFSGERAETEANTRIEB</b>	* 30612 POIDS MAXIMAL D'ATTERRISSAGE
38536	ROTOR ARRIERE	12123 BOITE RELAIS	<b>HOECHSTZULAESSIGE STARTMASSE (UMGEBUNGSBEDINGT) (DIN 9020 T2 1983)</b>
<b>HECKROTORBLATT</b>		20995 BOITE RELAIS D'ACCESSOIRES	* 38422 MASSE DECOLLABLE
38471	PALE ARRIERE (*)	11096 RELAIS D'ACCESSOIRES	<b>HOEHE DES VOLLAUSGEFAHRENEN HEBERS</b>
38473	PALE DE ROTOR ARRIERE	<b>HILFSHOLM</b>	11871 HAUTEUR DEVELOPPEE DU VERIN
<b>HECKROTORGETRIEBE</b>		9580 LONGERONNET	<b>HOEHENABHAENIGER REGLER</b>
38185	BOITE DE TRANSMISSION ARRIERE (BTA)	<b>HILFSRUDER</b>	12188 CORRECTEUR ALTIMETRIQUE
<b>HECKSPITZE</b>		12402 TAB	<b>HOEHENABHAENIGE TRIEBWERKLEISTUNG</b>
9843	POINTE ARRIERE	12040 VOLET AUXILIAIRE	39242 PERFORMANCE MOTEUR EN ALTITUDE
<b>HECKUEBERGANG (*)</b>		<b>HILFSSPANT</b>	<b>HOEHENCODIERER</b>
20344	LIAISON DE COUPLE	25932 CADRE AUXILIAIRE	28470 ALTCODEUR
		<b>HILFSSSTABILISIERUNGSFLOSSE</b>	
		38283 DERIVE AUXILIAIRE	
		<b>HILFSSSTOFFE</b>	
		11030 INGREDIENTS	

**HOEHEFLOSSE**  
9638 PLAN FIXE HORIZONTAL

**HOEHEFLOSSENENSTELLUNG**  
9682 REGLAGE DE PLAN FIXE HORIZONTAL

**HOEHEFLOSSENKASTEN**  
20210 CAISSON DE PLAN FIXE

**HOEHEFLOSSENVERSTELLUNG**  
9683 REGLAGE DE PLAN FIXE HORIZONTAL

**HOEHEGRENZMARKE**  
28358 INDEX POUR L'ALTITUDE DE REFERENCE  
28359 INDEX POUR L'ALTITUDE DE SECURITE  
28360 INDEX POUR L'ALTITUDE MINIMALE

**HOEHEHALTUNG**  
28005 MAINTIEN D'ALTITUDE  
38934 TENUE D'ALTITUDE

**HOEHELEITWERK**  
9537 EMPENNAGE HORIZONTAL

**HOEHEMESSER**  
28667 SONDE ALTIMETRIQUE  
28670 SONDEUR ALTIMETRIQUE

**HOEHEMESSER MIT CODIERER**  
28471 ALTIMETRE-CODEUR

**HOEHEMESSGERAET**  
30303 SONDE ALTIMETRIQUE  
30304 SONDEUR ALTIMETRIQUE

**HOEHEMESSGERAET MIT CODIERER**  
30185 ALTIMETRE-CODEUR

**HOEHEPRUEFKAMMER**  
30380 CAISSON D'ALTITUDE

**HOEHEPRUEFSTAND**  
38048 BANC D'ESSAIS EN ALTITUDE

**HOEHERUDER**  
9589 GOVERNAIL DE PROFONDEUR  
9573 GOVERNE DE PROFONDEUR  
20417 STABILISATEUR (\*)

**HOEHERUDERAUSSCHLAG**  
9425 ANGLE DE BRAQUAGE GOVERNE DE PROFONDEUR  
9460 BRAQUAGE GOVERNE DE PROFONDEUR

**HOEHERUDERAUSSCHLAGWINKEL**  
9426 ANGLE DE BRAQUAGE GOVERNE DE PROFONDEUR  
9461 BRAQUAGE GOVERNE DE PROFONDEUR

**HOEHERUDERKNUEPPELKRAFT**  
12237 EFFORT DU PILOTE SUR LA COMMANDE DE PROFONDEUR

**HOEHERUDERSPALTYERKLEIDUNG**  
20220 CARENAGE ENTRE STABILISATEURS

**HOEHERUDERTRIMMUNG**  
26184 TRIM DE PROFONDEUR

**HOEHESTEUERUNG**  
9512 COMMANDE DE PROFONDEUR

**HOEHE UEBER GRUND**  
21178 HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL

**HOERMELDER**  
11759 AVERTISSEUR ACOUSTIQUE  
26584 BOITIER D'ALARME SONORE

**HOERPEGEL**  
28025 NIVEAU DES ECOUTES RADIO

**HOHEITSZEICHEN**  
11843 EMBLEME DE NATIONALITE  
11914 MARQUE DE NATIONALITE

**HOHLKEHLE MIT FREISTICH**  
12180 CONGE AVEC DEGAGEMENT

**HOHLKOEPPER**  
27506 CORPS CREUX

**HOHLLEITER**  
30521 GUIDE D'ONDEN

**HOHLNIET**  
35601 RIVET CREUX  
28886 RIVET FORE

**HOHLRIFFE**  
26091 NERVURE PONT

**HOHLSCHRAUBE (DIN 7823, 1970)**  
12126 BOULON CREUX  
35715 VIS DE BANJO

**HOHLWELLE**  
20971 ARBRE CREUX

**HOLLAENDISCHE ROLLE**  
28480 AUTOBALANCEMENT  
28653 ROULIS HOLLANDAIS

**HOLM**  
9586 LONGERON

**HOLMGURT**  
9703 SEMELLE DE LONGERON

**HORIZONTALABSTAND (LUFTBILDWESEN)**  
18537 \* DISTANCE HORIZONTALE

**HORIZONTALFLUG**  
21459 VOL HORIZONTAL

**HORIZONTALFLUGGESCHWINDIGKEIT**  
38004 VITESSE EN PALIER

**HORIZONTALKUGELNICKTRIMMKNOPF**  
28250 BOUTON DE TRIM DE TANGAGE POUR LA SPHERE HORIZON

**HORIZONTALSTREBE**  
20196 BRAS ARTICULE

**HORIZONTALKEN**  
28506 BARRE HORIZON

**HORIZONTIEREN**  
19576 METTRE EN ASSIETTE

**HORIZONTKUGEL**  
28428 SPHERE HORIZON

**HORIZONTLINIE**  
28384 LIGNE D'HORIZON

**HORIZONTROMMEL**  
28881 TAMBOUR HORIZON

**HOST-RECHNER**  
38601 CALCULATEUR-HOTE

**HOTELLIER-STANGENKOPF**  
20289 EMBOUT L'HOTELLIER

**HUBSCHRAUBERLANDEPUNKT (Z.B. AUF PLATTFORM)**  
38707 HELIPOINT PONCTUEL

**HUBSCHRAUBERSEITIGER LUFTEINLAUF**  
39126 \* ENTREE D'AIR HELICOPTERE

**HUELLE**  
35380 ENVELOPPE

**HUELSE**  
35413 FOURREAU

**HUNDEKURVE**  
28527 COURBE DE CHIEN

**HUTMUTTER (DIN 1567, 1984)**  
\* 35345 ECROU BORGNE

**HUTPROFIL**  
26103 OMEGA

**HYBRIDBETRIEB**  
38744 MODE HYBRIDE

**HYDRAULIKANLAGE**  
25608 CIRCUITS HYDRAULIQUES

**HYDRAULIKBEHAELTER**  
20165 BACHE

**HYDRAULIKDRUCKSPEICHER**  
30337 ACCUMULATEUR HYDRAULIQUE

**HYDRAULIKHILFSANLAGE**  
29525 INSTALLATION HYDRAULIQUE AUXILIAIRE

**HYDRAULIK-NOTANLAGE**  
11785 CIRCUIT HYDRAULIQUE DE SECOURS  
11886 INSTALLATION HYDRAULIQUE DE SECOURS

**HYDRAULIKPUMPE**  
=>903 POMPE HYDRAULIQUE

**HYDRAULIKSCHLOSS (LADERAMPE) (TRANSALL C 160)**  
26521 VERROU HYDRAULIQUE

**HYDRAULIKZUSATZANLAGE**  
29526 INSTALLATION HYDRAULIQUE AUXILIAIRE

**HYDRAULISCHER ARBEITSKREIS**  
25607 CIRCUIT HYDRAULIQUE

**HYDRAULISCHER DAEMPFER**  
11746 AMORTISSEUR HYDRAULIQUE

**HYDROMOTOR**  
26083 MOTEUR HYDRAULIQUE

**HYDROSTATISCHES GETRIEBE**  
30748 TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

**HYDROSTATISCHES LAGER**  
38477 PALIER HYDROSTATIQUE

**HYSTERESE**  
30528 HYSTERESE

**IMC-FLUG**  
28711 VOL EN IMC

**IMPEDANZ**  
30532 IMPEDANCE

**IMPEDANZWAHLSCHALTER**  
26641 CONTACTEUR D'IMPEDANCE

**IMPRAEGNIERTE LEINWAND**  
20433 TOILE ENDUITE

**IMPULSDAUER**  
=>910 DUREE D'IMPULSION

**IMPULSGEBERRAD (MASCHINENBAU)**  
35626 ROUE PHONIQUE

**IMPULSGRUPPE**  
28173 TRAIN D'IMPULSIONS

**IMPULSREIHE**  
28174 TRAIN D'IMPULSIONS

**IMPULSZUG**  
28175 TRAIN D'IMPULSIONS

**INBETRIEBNAHME**  
11048 MISE EN OEUVRE

**INBETRIEBSETZUNG**  
11047 MISE EN OEUVRE

**INDEX (EINSTELL- ODER ABLESEMARKE)**  
25722 INDEX

**INDIREKTE BELEUCHTUNG**  
26332 ECLAIRAGE PAR LA TRANCHE

**INDUKTIVER STROMKREIS**  
30415 CIRCUIT SELFIQUE

**INDUSTRIEINSTANDSETZUNG**  
38534 REPARATION INDUSTRIELLE

**INERTGASANLAGE**  
38677 EQUIPEMENT D'INERTAGE  
39197 INSTALLATION D'INERTAGE  
39322 SYSTEME D'INERTAGE

**INFLUENZLEUCHTER (OBERBERGRIFF)**  
\* 28686 \* ALLUMEUR A INFLUENCE

**INFORMATIONSTRAEGER (VISUELL)**  
38904 SUPPORT DE VISUALISATION

**INFRAROTDOM**  
30546 \* IRDOME

**INFRAROTKANAL**  
39010 VOIE INFRA-ROUGE

**INFRAROTSTRAHLUNG**  
39289 RAYONNEMENT INFRAROUGE

**INJEKTOR (TRIEBWERK)**  
21186 INJECTEUR

**INNENFLUEGEL**  
11058 PLAN CENTRAL

**INNENGEHAEUSE**  
35189 CARTER INTERIEUR

**INNENGEWINDE**  
11858 FILETAGE INTERIEUR  
11855 FILET TARAUDE  
12002 TARAUDAGE

**INNENGEWINDESCHNEIDEN / DAS -**  
12003 TARAUDAGE

**INNENGEZAHNTE ZAHNSCHLEIBE (DIN ISO 1881, 1978)**  
\* 35905 RONDELLE A DENTS INTERIEURES

**INNENLEHRE**  
12294 JAUGE D'ALESAGE

**INNENRING**  
35044 ANNEAU INTERIEUR  
35092 BAGUE INTERIEURE

**INNENRING MIT LOSEM SITZ**  
12111 BAGUE INTERIEURE A AJUSTEMENT LIBRE

**INNENSECHSKANTSCHRAUBE**  
27773 VIS A SIX PANS CREUX

**INNENVERKLEIDUNGSMATTE**  
26076 MATELAS

**INNERE LASTSTATION**  
38775 POINT D'EMPORT INTERNE

**INNERES BRENNKAMMERGEHAEUSE**  
35190 CARTER INTERIEUR DE CHAMBRE DE COMBUSTION

**INSPEKTIONSINTERVALL**  
38486 PERIODE DE VISITE

**INSTANDHALTUNG**  
11039 MAINTENANCE

**INSTANDHALTUNGSSTELLE**  
11058 ORGANISME DE MAINTENANCE

**INSTANDSETZUNG (ZDV 30/41)**  
\* 11868 REPARATION

**INSTATIONAERES TRIEBWERKVERHALTEN**  
38248 COMPORTEMENT INSTATIONNAIRE DU MOTEUR

**INSTRUMENT**  
28925 APPAREIL  
29529 INSTRUMENT

**INSTRUMENTENANFLUG (\*)**  
26581 ATERRISSAGE RADIO-GUIDE

**INSTRUMENTENBREITAUSSCHNITT**  
28469 AJOURAGE DE PLANCHE  
28535 DECOUPE DE TABLEAU

**INSTRUMENTENFLUG**  
28601 PILOTAGE SANS VISIBILITE (PSV)  
28708 VOL AUX INSTRUMENTS  
28710 VOL AVEUGLE

<b>INSTRUMENTENMECHANIKER</b>	<b>KABELDURCHFUEHRUNG</b>	<b>KAMPFEINSATZ</b>
30670 REPARATEUR D'INSTRUMENTS	11930 PASSAGE DE CABLES	38440 MISSION DE COMBAT
<b>INSTRUMENTENTAFEL</b>	11932 PASSE CABLES	<b>KAMPFZENTRANSPORTER</b>
9631 PLANCHE DE BORD	11934 PASSE-FILES	30376 AVION DE TRANSPORT D'ASSAUT
12000 TABLEAU DE BORD	<b>KABELENDSTUECK</b>	<b>KAMPFZENTRANSPORTFLUGZEUG</b>
<b>INSTRUMENT UND GERÄTE</b>	12240 EMBOUT DE CABLE	30377 AVION DE TRANSPORT D'ASSAUT
11754 APPAREILS	<b>KABELGESCHIRR</b>	<b>KANAL</b>
<b>INTEGRALBEHALTER</b>	35401 FAISCEAU	26982 VOIE
9693 RESERVOIR STRUCTURAL	35435 HARNAIS	<b>KANALABSTAND</b>
<b>INTEGRALTANK</b>	<b>KABELHALTERUNG</b>	27941 ESPACEMENT DES CANAUX
9694 RESERVOIR STRUCTURAL	38903 SUPPORT DE CABLAGE	38714 INCREMENT DE CANAL
<b>INTEGRATIONS- UND SIMULATIONS-PRUEFSTAND</b>	<b>KABELKAPPVORRICHTUNG (HUBSCHRAUBER)</b>	<b>KANTENABSTAND (DIN 616, 1973)</b>
38170 BANC D'INTEGRATION ET DE SIMULATION (BIS)	38290 COUPE-CABLES	* 23083 DIMENSION DE L'ARRONDI
<b>INTEGRIERTE SOFTWARE</b>	<b>KABELLEUCHE</b>	<b>KANTUNGSWINKEL</b>
38731 LOGICIEL INTEGRE	10934 BALADEUSE	18530 DEVERSEMENT (ERREUR D'AFFICHAGE DE DERIVE)
<b>INTEGRIERTES UEBERWACHUNGS- UND PRUEFSYSTEM (RUEPS)</b>	<b>KABELMANTEL</b>	<b>KAPPE</b>
38919 SYSTEME INTEGRE DE SURVEILLANCE ET DE TEST (SIST)	11865 GAINÉ DE CABLE	35183 CAPUCHON
<b>INTEGRIERUNG (FOTOGRAFIE)</b>	<b>KABELSCHUH</b>	35203 CHAPEAU
18790 * SUPERPOSITION	12190 COSSE	<b>KARABINERHAKEN</b>
<b>INTERFONANLAGE</b>	11810 COSSE DE CABLE	27626 MOUSQUETON
11035 LIAISON PHONIQUE	<b>KABINE</b>	<b>KARDANBESCHLAG</b>
25648 TELEPHONE DE BORD	25929 CABINE	11010 FERRURE A CARDAN
<b>INTERMITTIEREND</b>	11670 HABITACLE	<b>KARDANRAHMEN</b>
30543 INTERMITTENT	<b>KABINENDACH</b>	28479 ANNEAU CARDAN
<b>INTERMITTIERENDES SIGNAL</b>	12030 VERRIERE	<b>KARTENAUSSCHNITT</b>
28897 SIGNAL HACHE	<b>KABINENDRUCKBELUEFTUNGS- UND KLIMAANLAGE</b>	38752 PAVE GEOGRAPHIQUE
<b>INTERNATIONALE NORMATMOSPHAERE (INA)</b>	11801 CONDITIONNEMENT D'AIR ET PRESSURISATION DE LA CABINE	28698 TRONCON DE CARTE
39040 * ATMOSPHERE STANDARD INTERNATIONALE	11951 PRESSURISATION ET CLIMATISATION DE LA CABINE	<b>KARTENLEUCHE</b>
<b>INTERNATIONALES EINHEITENSYSTEM (DIN 1301, 1985)</b>	<b>KABINENDRUCKHOEHNENMESSER</b>	28579 LECTEUR DE CARTES
* 33475 SYSTEME INTERNATIONAL D'UNITES (SID)	26549 ALTIMETRE DE CABINE	<b>KARTENSICHTGERAET</b>
<b>INTERNATIONALES EISENBAHN-LADEMASS</b>	28390 MANOMETRE DE CABINE	27973 INDICATEUR CARTOGRAPHIQUE
26359 GABARIT INTERNATIONAL DE CHEMIN DE FER	<b>KABINENDRUCKHOEHNENMESSGERAET</b>	<b>KARTENTASCHE</b>
<b>INTERNATIONALE ZIVILLUFTFAHRTORGANISATION (ICAO)</b>	30186 ALTIMETRE DE CABINE	28513 BOITE A CARTES
39379 ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE (OACI)	30263 MANOMETRE DE CABINE	30623 PORTE-CARTES
<b>IR-DOM</b>	<b>KABINENDRUCKHOEHNEN-WARNSCHALTER (TRANSALL C 160)</b>	<b>KARTESISCHES KOORDINATENNETZ</b>
30547 * IRDOME	28873 DETECTEUR ALTITUDE CABINE	27958 GRAPHIQUE CARTESIEN
<b>IRREVERSIBEL</b>	<b>KABINENDRUCKREGLER</b>	<b>KARTUSCHE (FEUERLOESCHER)</b>
27600 IRREVERSIBLE	21333 REGULATEUR DE PRESSION D'AIR CABINE	25952 CARTOUCHE DE PERCUSSION
<b>IR-SIGNATURUNTERDRUECKER</b>	<b>KABINENHAUBE</b>	<b>KASSETTE (FOTOGRAFIE)</b>
38906 SUPPRESSEUR INFRAROUGE	12031 VERRIERE	18498 * CHARGEUR
<b>ISOLATIONS-PRUEFUNG</b>	<b>KABINENSCHIEBENABSPRENGUNG (PAH 2)</b>	<b>KASTENBAUWEISE</b>
21424 TEST D'ISOLEMENT	38393 LARGAGE DE VERRIERE	38819 REALISATION EN CAISSONS
<b>ISOLATIONSWIDERSTAND</b>	<b>KABINENTEMPERATURREGLER</b>	9712 STRUCTURE CAISSON
28881 RESISTANCE D'ISOLEMENT	21334 REGULATEUR DE TEMPERATURE CABINE	<b>KASTENBAUWEISE /IN =</b>
<b>ISOLATOR</b>	<b>KABINENVARIOMETER</b>	25940 CAISSONNE
35200 CERAMIQUE	28447 VARIOMETRE CABINE	<b>KASTENRAHMENWERK</b>
35443 ISOLANT	<b>KABINENVERDICHTER</b>	26142 RESEAU DE CAISSONS
<b>ISOLIERBUCHSE</b>	25613 COMPRESSEUR DE CABINE	26183 SYSTEME DE CAISSON EN TREILLIS
28805 CANON ISOLANT	<b>KALIBRIEREN</b>	<b>KEGELDICHTRING</b>
<b>ISOLIERHUELSE</b>	30744 TIMBRER	28796 JOINT OLIVE
26908 CANON ISOLANT	<b>KALIBRIEREN EINER FEDER /DAS =</b>	<b>KEGELRAD</b>
<b>ISOLIERSCHIEBE</b>	26498 TARAGE D'UN RESSORT	26407 PIGNON CONIQUE
26870 RONDELLE ISOLANTE	<b>KALIBRIERTE FEDER</b>	35623 ROUE CONIQUE
<b>ISOLIERSCHLAUCH</b>	26448 RESSORT TARE	<b>KEGELROLLENLAGER</b>
26910 SOUPLISSEAU	<b>KALIBRIERTE OEFFNUNG</b>	12392 ROULEMENT A ROULEAUX CONIQUES
26911 SOUPLISSO	21241 ORIFICE CALIBRE	<b>KEGELSCHAFTSCHRAUBE</b>
<b>ISTMOMENT</b>	<b>KALIBRIERUNG</b>	35711 VIS CONIQUE
30574 MOMENT TENU	28344 ETALONNAGE	<b>KEGELSCHAFTSCHRAUBE MIT ZAPPEN</b>
<b>ISTWINKEL (*)</b>	<b>KALIBRIERVORRICHTUNG</b>	35712 VIS CONIQUE A QUEUE
26226 ANGLE MESURE	35498 OUTIL DE CALIBRAGE	<b>KEGELSTIFT</b>
<b>JACOTTET-VERBINDER</b>	<b>KALIBRIERWERKZEUG</b>	12286 GOUPILLE CONIQUE
20349 MANCHON ARTICULE JACOTTET	35497 OUTIL DE CALIBRAGE	<b>KEGELSTIFT MIT GEWINDEZAPPEN</b>
<b>JAGDBOMBER</b>	<b>KALOTTE</b>	26367 GOUPILLE CONIQUE FILETEE
25601 CHASSEUR BOMBARDIER	35175 CALOTTE	<b>KEGEL-STIRNRAD (TRIEBWERK LARZAC 04)</b>
<b>JUSTIERUNG</b>	<b>KALTANLASSEN /DAS = (TRIEBWERK)</b>	35516 PIGNON CONIQUE DOUBLE
28343 ETALONNAGE	39105 * DEMARRAGE A FROID	<b>KEILVERZAHNT</b>
<b>JUSTIERUNG DER RÜDERKRAEFTE</b>	<b>KALTES TRIEBWERK</b>	26273 CANNELE
26345 ETALONNAGE DES EFFORTS DE GOUVERNE	* 39222 * MOTEUR FROID	<b>KEILWELLE</b>
<b>KABEL</b>	<b>KALTLEITER</b>	20157 ARBRE A CANNELURES
35155 CABLE	28650 RESISTANCE A COEFFICIENT POSITIF	<b>KELCHEN</b>
<b>KABELBAUM</b>	<b>KALTLOETSTELLE (THERMOELEMENT)</b>	35383 EPANOUR
12261 FAISCEAU DE CABLAGE	26909 SOUDURE FROIDE	<b>KENNBAND</b>
26802 PEIGNE DE CABLES	<b>KAMMERACHSE</b>	12113 BANDE INDICATRICE
<b>KABELBUENDEL</b>	18472 * AXE DE L'APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE	<b>KENNBAND (SELBSTKLEBEND)</b>
12262 FAISCEAU	<b>KAMMERFENSTER (FOTOGRAFIE)</b>	27437 BANDE ADHESIVE D'IDENTIFICATION
	18809 * TRAPPE DE PRISE DE VUES	<b>KENNBIT</b>
	<b>KAMMERKALIBRIERUNG (LUFTBILDWESEN)</b>	38590 BIT INDICATEUR
	18557 * ETALONNAGE D'UN APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE	<b>KENNBLETT</b>
	<b>KAMMERKONSTANTE (PHOTOGRAMMETRIE)</b>	25684 FICHE CARACTERISTIQUE
	29248 * DISTANCE FOCAL ETALONNEE	<b>KENNBLETT (NACH MUSTERPRUEFUNG)</b>
	29247 * DISTANCE FOCAL MESUREE	39166 FEUILLE DE CARACTERISTIQUES
	<b>KAMMHALTERUNG</b>	<b>KENNSTREIFEN (LUFTBILDWESEN)</b>
	11065 PEIGNE	18541 * DONNEE DE MARQUAGE
		18542 * DONNEE DE TITRAGE

**KENNUNG (FUNKFEUER)**  
27877 INDICATIF  
28133 SIGNAL D'IDENTIFICATION

**KENNWERTE DER EINLAUFSTÖRUNG**  
\* 39239 \* PARAMETRES DE DISTORSION

**KENNZEICHNUNG**  
25754 MARQUAGE

**KENNZEICHNUNGSHUELSE**  
35470 MANCHON REPERE

**KERBNAGEL (DIN 1478, 1978)**  
\* 35235 CLOU CANNELE

**KERBSTIFT**  
28386 GOUPILLE CANNELEE

**KERBVERZÄHNUNG**  
25844 CANNELURE

**KERBZAHNRINGSCHLUESSEL**  
35221 CLE A DENTELURE

**KERBZAHNRINGSCHLUESSELEINSATZ**  
35361 EMBOUT A DENTELURE

**KERBZAHNSTECKSCHLUESSEL**  
12176 CLE BROCHEE

**KERNLOCH**  
12101 AVANT TROU

**KERNSTOPFEN (DIN 907, 1973)**  
35125 BOUCHON FILETE

**KERNSTOPFENSTANGE (DIN 907, 1973)**  
12126 BOUCHON FILETE GROUPE

**KEITENFUHRUNG**  
20329 GUIDE CHAÎNE

**KEULE (RADAR)**  
27882 LOBE

**KEULENBREITE**  
27885 LARGEUR DE LOBE

**KIELFLOSSE**  
11758 ARETE VENTRALE

**KINETISCHE ENERGIE**  
21107 ENERGIE CINETIQUE

**KINETISCHE ENERGIE (KREISEL)**  
38724 LANCÉE

**KIPPEBEL**  
27448 BASCULEUR

**KIPPSCHALTER**  
28375 INVERSEUR BASCULANT

**KIPPSCHALTUNG**  
27442 BASCULE

**KIPPSTUFE**  
27443 BASCULE

**KIPPVORRICHTUNG (WERKZEUG FUER TRIEBWERK)**  
35438 HARNAIS DE BASCULEMENT

**KLAMMER**  
12367 PINCETTE

**KLAPPE**  
9730 TRAPPE

**KLAPPENMITNEHMER**  
20389 RAMPE D'ENTRAÎNEMENT DES PORTES

**KLAPPENMITNEHMERROLLE**  
20321 GALET D'ENTRAÎNEMENT DES PORTES

**KLAPPENSCHARNIER**  
11779 CHARNIERE DE LA PORTE DE VISITE

**KLAPPENVERSCHLUSS (TRIEBWERKVERKLEIDUNG)**  
25902 ATTACHE-CAPOT

**KLAPPSITZ**  
9708 STRAPONTIN

**KLAPPTISCH**  
27730 TABLE PLIANTE

**KLASSIFIZIERTE AUSFALLART- UND -FOLGENANALYSE**  
39388 ANALYSE DES MODES DE DEFAILLANCE DE LEURS EFFETS ET DE LEUR CRITICITE (<AMDEC>)

**KLEBEBAND**  
11763 BANDE ADHESIVE

**KLEBSTOFF**  
35236 COLLE

**KLEINE STEIGUNG (PROPELLER)**  
21258 PETIT PAS

**KLEMMBLOCK (ROHRLEITUNGSHALTERUNG)**  
35303 DEMI-BRIDE

**KLEMMENABDECKUNG**  
12136 CACHE BORNES

**KLEMMENLEISTE**  
26253 BARRETTE DE RACCORDEMENT

**KLEMMHUELSE**  
12215 DOUILLE A FENTE  
12217 DOUILLE A SERTIR  
12223 DOUILLE FENDUE

**KLEMMLAENGE**  
11805 LONGUEUR DE SERRAGE

**KLIMAAGGREGAT**  
25701 GROUPE DE CONDITIONNEMENT

**KLIMAAANLAGE**  
9519 CONDITIONNEMENT D'AIR  
9714 SYSTEME DE CONDITIONNEMENT D'AIR

**KLIMATISIERUNG**  
9520 CONDITIONNEMENT D'AIR  
9715 SYSTEME DE CONDITIONNEMENT D'AIR

**KLINKE**  
28080 PRISE JACK

**KLIRRFAKTOR**  
26888 DISTORSION (\*  
26889 FACTEUR DE DISTORSION

**KLOPFESTIGKEITSPRUEFUNG**  
30485 ESSAI DE DETONATION

**KNAUTSCHWEG (SICHERHEITSSITZ)**  
36639 COURSE D'ECRASEMENT

**KNICKFESTIGKEIT**  
11974 RESISTANCE AU FLAMBAGE

**KNICKSTREBE**  
25970 CONTRE-FICHE PLIANTE  
26174 TIRANT PLIABLE

**KNICKVERSUCH**  
38330 ESSAI DE FLAMBAGE

**KNOTENBLECH**  
26041 GOUSSET

**KNUEPPELKRAFTBEWERT**  
12178 COEFFICIENT D'EFFORT AU MANCHE

**KOERNERSCHLAG**  
20258 COUP DE POINTEAU

**KOERPER**  
35277 CORPS

**KOHLEMIKROFON**  
28008 MICRO CHARBON  
28010 MICROPHONE A CHARBON

**KOLBEN**  
35527 PISTON

**KOLBENANSCHLAGRING**  
20188 BAGUE DE BUTEE DU PISTON

**KOLBENDAEMPFER**  
30456 DASHPOT

**KOLBENDICHTUNG**  
28383 GARNITURE DU PISTON

**KOLBENSTANGE**  
20429 TIGE DE PISTON

**KOLBENVORGESpannTER HYDRAULIKBEHAELTER**  
25655 BACHE AUTOPRESSURISEE

**KOLLEKTIVER BLATTENSTELLWINKEL**  
38490 PAS DE PALE COLLECTIF

**KOLLEKTIVER BLATTVERSTELLHEBEL**  
38405 MANCHE DE PAS COLLECTIF

**KOLLEKTIVHEBEL**  
38404 MANCHE COLLECTIF

**KOLLEKTIVHEBELGRIFF**  
38527 POIGNEE COLLECTIVE

**KOLLIMATIONSMARKE (IN LUFTBILDKAMERAS ODER MESSKAMMERN)**  
29850 \* REPERE DE CLICHE  
29853 \* REPERE DE FOND DE CHAMBRE

**KOLLIMATOR**  
28516 COLLIMATEUR

**KOMMANDANT (EINES LUFTFAHRZEUGES)**  
25984 COMMANDANT DE BORD <CB>

**KOMMANDOBALKEN (\*)**  
28224 BARRE DE COMMANDE  
28230 BARRE DE TENDANCE  
28234 BARRE D'ORDRE

**KOMPARATOR**  
28283 COMPAREUR

**KOMPASSABLENKUNG**  
27923 DEVIATION

**KOMPASSDATENVERVIELFACHER**  
27926 DISTRIBUTEUR D'INFORMATIONS COMPAS

**KOMPASSKOMPENSIERGERAET**  
30434 COMPENSATEUR DU COMPAS

**KOMPASSKURSKREISEL**  
27888 COMPAS GYRO-MAGNETIQUE

**KOMPASS-NORD**  
28032 NORD COMPAS

**KOMPASSROSE**  
28110 ROSE

**KOMPASSSTEUERKURS**  
27864 CAP AU COMPAS

**KOMPENSIERSCHLUESSEL**  
28268 CLE DE COMPENSATION

**KOMPONENTENERPROBUNG**  
38342 ESSAIS DE COMPOSANTS

**KOMPRESSIBILITAETSFEHLERBERICHTIGUNG DER LUFTTEMPERATUR**  
28213 ACCROISSEMENT DYNAMIQUE DE TEMPERATURE

**KOMPRESSIOnSHUELSE (DICHTRINGENBAUWERKZEUG)**  
35207 CIMBLOT

**KONDENSATOR**  
21006 CAPACITE

**KONFERENZBETRIEB**  
26731 FONCTIONNEMENT CONFERENCE

**KONFIGURATION**  
25820 CONFIGURATION

**KONFIGURATIONSUEBERWACHUNG**  
39317 SUIVI DE CONFIGURATION

**KONFORMITAETS BESCHNEINIGUNG (DIN 820 T3 1975)**  
38215 CERTIFICAT DE CONFORMITE

**KONSERVIERUNG (\*)**  
26918 STOCKAGE

**KONSOLE**  
25557 BANQUETTE  
11806 CONSOLE  
35647 SUPPORT

**KONSOLE (INSTRUMENTE USW.)**  
11000 ENTABLEMENT (C 160)

**KONSTRUKTIONSAENDERUNG**  
39358 MODIFICATION DE CONCEPTION

**KONSTRUKTIONSBUREAU**  
25572 BUREAU D'ETUDES

**KONSTRUKTIONSFehler**  
38273 DEFAUT DE CONCEPTION  
38550 VICE DE CONCEPTION

**KONSTRUKTIONSTAND (ZDV 30/41)**  
\* 38347 ETAT DE DEFINITION TECHNIQUE

**KONSTRUKTIONSTANDERFASSUNG**  
39304 SAISIE DE L'ETAT DE DEFINITION

**KONSTRUKTIONSTANDFESTLEGUNG (KSP)**  
38371 FIXATION DE L'ETAT DE DEFINITION  
\* 38173 GEL DE L'ETAT DE DEFINITION

**KONTAKT**  
26818 PLOT

**KONTAKTKOPIE**  
18802 TRAGE CONTACT

**KONTAKTLASCHE**  
26800 PATTE DE CONTACT

**KONTROLLANLEITUNG**  
25487 AIDE-MEMOIRE DE CONTROLE

**KONTROLLEUCHE**  
28452 VOYANT DE CONTROLE

**KONTROLLTURM**  
12019 TOUR DE CONTROLE

**KONTURENMASKIERUNG (VIDEO)**  
38735 MASQUAGE DU CONTOUR VIDEO

**KONUSWINKEL (ROTORBLÄTTER)**  
38252 CONICITE

**KONVERGENZWINKEL**  
18460 ANGLE DE CONVERGENCE

**KOORDINATENSCHNELLEINGABESCHALTER**  
28378 INVERSEUR D'AFFICHAGE RAPIDE DES COORDONNEES

**KOORDINIERTE KURVE (\*)**  
38878 VIRAGE COORDONNE

**KOPFGESCHIRR (\*)**  
27482 CASQUE D'ECOUTE

**KOPFGESCHIRR**  
38822 COMBINE TELEPHONIQUE  
25679 EQUIPEMENT DE TETE

**KOPFHÖRER**  
27483 CASQUE D'ECOUTE

**KOPFLASTIGE FLUGLAGE**  
26559 ASSIETTE A PIQUER

**KOPFLASTIGES MOMENT**  
25977 COUPLE PIQUEUR

**KOPFSTUETZE**  
27408 APPUI TETE  
27874 REPOSE-TETE

**KOPIE EINER BILDDECKUNGSPAUSE**  
18512 \* COPIE DE PLOT

**KOPIERFRAESMASCHINE**  
12274 FRAISEUSE A REPRODUIRE

**KOPILOT**  
21080 COPILOTE

<b>KOPPELNAVIGATION</b> 28021 NAVIGATION A L'ESTIME	<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH PRO STUNDE</b> 38828 CONSOMMATION EN CARBURANT PAR HEURE	<b>KUEHLERGEBLAESE (TRIEBWERK)</b> 39343 VENTILATEUR
<b>KOPPELTISCH</b> 30727 TABLE TRACANTE	<b>KRAFTSTOFFVERTEILER</b> 35588 REPARTITEUR DE CARBURANT	<b>KUEHLGEBLAESE</b> 21447 VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT
<b>KORREKTURSIGNAL</b> 21381 SIGNAL DE CORRECTION	<b>KRAFTSTOFFVERTEILER (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35589 REPARTITEUR DE DEBIT	<b>KUEHLLUFT</b> 20947 AIR DE REFROIDISSEMENT
<b>KORROSIONSANFAELIGKEITSVERSUCH</b> 39151 * ESSAI DE SENSIBILITE A LA CORROSION	<b>KRAFTSTOFFVORRATGEBER</b> 20268 DISPOSITIF DE JAUGEAGE	<b>KUEHLLUFTMANSCHETTE</b> 35208 CHEMISE DE REFROIDISSEMENT
<b>KORROSIONSVERHALTEN</b> 39296 RESISTANCE A LA CORROSION 39305 SENSIBILITE A LA CORROSION	<b>KRAFTSTOFFVORWAERMER</b> 21325 RECHAUFFEUR DE CARBURANT	<b>KUEHLLUFTRINGLEITUNG</b> 35581 RAMPE DE REFROIDISSEMENT
<b>KRAEFTE EINLEITEN</b> 26057 INTRODUIRE DES EFFORTS	<b>KRAFTSTOFFZUMESSVENTIL</b> 12214 DOSEUR DE CARBURANT 39118 * DOSEUR ROTATIF (*)	<b>KUEHLLUFTROHR</b> 35888 TUBE DE REFROIDISSEMENT
<b>KRAEFTEVERTEILUNG</b> 28140 REPARTITION DES EFFORTS	<b>KRAFTSTOFFZUSATZPUMPE</b> 20365 MOTOPOMPE ALIMENTATION	<b>KUEHLLUFTSAMMLER</b> 35237 COLLECTEUR DE REFROIDISSEMENT
<b>KRAFTAUFNAHME</b> 38825 REPRISE D'EFFORT	<b>KRAFTVERSTAERKTER ZWEIG (KVZ) (HYDRAULIKAGREGAT)</b> 38825 COMMANDES SUPERIEURES	<b>KUEHLLUFTVERTEILER</b> 35238 COLLECTEUR DE REFROIDISSEMENT
<b>KRAFTSTEUERUNG</b> 30429 COMMANDE ASSISTEE 9704 SERVOCOMMANDE	<b>KRANKENTRAGE</b> 10943 BRANCARD 10964 CIVIERE	<b>KUENSTLICHER HORIZONT</b> 16871 HORIZON ARTIFICIEL
<b>KRAFTSTOFF</b> 25584 CARBURANT 25983 COMBUSTIBLE	<b>KRATZER (AUF FILM)</b> 29815 * RAYURE	<b>KUGELBUCHSE</b> 35574 RACCORD SPHERIQUE 35575 RACCORD TORIQUE
<b>KRAFTSTOFFABLASS</b> 21098 DRAIN CARBURANT	<b>KREISEL</b> -->910 GYRO 26744 GYROSCOPE	<b>KUGELGELENK</b> 20411 ROTULE
<b>KRAFTSTOFFABLASS (BRENNKAMMER)</b> 35333 DRAIN DE CHAMBRE DE COMBUSTION	<b>KREISELBELASTUNG</b> 39072 CHARGE GYROSCOPIQUE	<b>KUGELKAEFIG</b> 35181 CAGE A BILLES
<b>KRAFTSTOFFABLASSVENTIL (TRIEBWERK)</b> 35559 PURGEUR	<b>KREISELGERAET</b> 26745 GYROSCOPE	<b>KUGELKOPF</b> 35362 EMBOUT A ROTULE
<b>KRAFTSTOFFANLAGE</b> 25804 CIRCUIT CARBURANT 25808 CIRCUIT DE CARBURANT	<b>KREISELHORIZONT (*)</b> 16672 HORIZON ARTIFICIEL	<b>KUGELLAGER</b> 21360 ROULEMENT A BILLES
<b>KRAFTSTOFFDRUCK</b> 21298 PRESSION DU CARBURANT	<b>KREISELHORIZONT</b> 26751 HORIZON GYROSCOPIQUE	<b>KUGELBELLE</b> 28027 NIVEAU TRANSVERSAL
<b>KRAFTSTOFFDRUCKANSCHLUSS</b> 21308 PRISE DE PRESSION CARBURANT	<b>KREISELKOMPASS</b> 28521 COMPAS GYROSCOPIQUE	<b>KUGELPFANNE</b> 12119 BOITE DE ROTULE 12150 CHAPE DE ROTULE (*)
<b>KRAFTSTOFFDRUCKLEITUNG</b> 21439 TUYAUTERIE DE PRESSION CARBURANT	<b>KREISELKRAFT (EINES ROTIERENDEN TEILS)</b> 30478 EFFET GYROSCOPIQUE	<b>KUGELREIHE</b> 26428 RANGEE DE BILLES
<b>KRAFTSTOFFDUESE</b> 14839 BRULEUR	<b>KREISEL MIT DREI FREIHEITSGRADEN (EINSCHLIESSLICH UM LAUFACHSE)</b> 38704 GYROSCOPE A DEUX DEGRES DE LIBERTE	<b>KUGELROLLSPINDEL</b> 30767 VIS A BILLES 30768 VIS A CIRCULATION DE BILLE
<b>KRAFTSTOFFDURCHFLUSS</b> 21076 DEBIT DE CARBURANT	<b>KREISEL-NORD</b> 28034 NORD GYROSCOPIQUE	<b>KUGELSICHERUNGSSTIIF</b> 28568 BROCHE PIP-PIN
<b>KRAFTSTOFFDURCHFLUSSMESSER</b> 11818 DEBITMETRE DE CARBURANT 11878 INDICATEUR DE DEBIT DE CARBURANT	<b>KREISELPLATTFORM</b> 21272 PLATE-FORME GYROSCOPIQUE	<b>KUGELSPERRBOLZEN</b> 25567 BROCHE A VERROUILLAGE PAR BILLES
<b>KRAFTSTOFFEINSPRITZDRUCK</b> 21297 PRESSION D'INJECTION DU CARBURANT	<b>KREISELSTABILISIER</b> 30623 GYROSTABILISE	<b>KUGELSTOFFEN</b> 35129 BOUCHON POUR RACCORD SPHERIQUE 35132 BOUCHON SPHERIQUE
<b>KRAFTSTOFFEINTRITT</b> 35062 ARRIVEE CARBURANT 39124 ENTREE CARBURANT	<b>KREISELSTEUERKURS</b> 27666 CAP GYROSCOPIQUE	<b>KUGELSTUTZEN</b> 35471 MANCHON ROTULE
<b>KRAFTSTOFFEINTRITTSFILTER (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35298 CHEPINE DE SECURITE	<b>KREUZGELENK</b> 28274 CARDAN 28275 CARDAN D'ARTICULATION	<b>KUGELVENTIL</b> 21024 CLAPET A BILLE
<b>KRAFTSTOFF-FEINEINSTELLUNG</b> 26957 TRIM CARBURANT	<b>KREUZGELENKGABEL</b> 28277 CHAPE DE CARDAN	<b>KUNDENDIENST</b> 39306 SERVICE APRES-VENTE
<b>KRAFTSTOFFHAUPTABSPERRVENTIL</b> 21351 ROBINET COUPE-FEU	<b>KREUZGELENKMANSCHETTE</b> 28380 GAINE DE CARDAN	<b>KUNSTSTOFFHAMMER</b> 12324 MASSETTE EMBOUTS PLASTIQUES
<b>KRAFTSTOFFFILTER</b> 21130 FILTRE A CARBURANT	<b>KREUZLASCHE</b> 25989 ECLISSE CRUCIFORME	<b>KUPPEL</b> 8528 COUPOLE
<b>KRAFTSTOFFFILTEREINSATZ</b> 39120 * ELEMENT FILTRANT CARBURANT	<b>KREUZSCHLITZ (AN SCHRAUBEN)</b> 27552 EMPREINTE CRUCIFORME	<b>KUPPLUNGSNASE</b> 20230 CLABOT
<b>KRAFTSTOFFFILTEREINSATZRAEGER</b> 39318 SUPPORT DE L'ELEMENT FILTRANT CARBURANT	<b>KREUZSCHLITZSCHRAUBE</b> 26971 VIS A FENTE CRUCIFORME 26972 VIS A TETE CRUCIFORME	<b>KURS (UEBER GRUND)</b> 27878 CHEMIN SOL
<b>KRAFTSTOFFNIEDRIGDRUCK-WARNSCHALTER</b> * 38209 * MANOCONTACTEUR DE BASSE PRESSION DE CARBURANT	<b>KREUZTRIEB</b> 8889 RENVOI EN CROIX	<b>KURSBALKEN</b> 28505 BARRE D'ECART DE ROUTE 28573 INDICATEUR D'ECART DE ROUTE
<b>KRAFTSTOFFNIEDRIGSTANDWARNUNG</b> 38588 ALARME NIVEAU BAS CARBURANT	<b>KREUZVERBINDUNGSSTUTZEN (DIN 3851, 1884)</b> 35573 RACCORD QUATRE VOIES	<b>KURSDIFFERENZ (BORDNAVIGATIONSRECHENANLAGE)</b> 27940 ERREUR DE ROUTE
<b>KRAFTSTOFFPUMPE</b> 21278 POMPE A CARBURANT	<b>KRITISCHE GESCHWINDIGKEIT</b> 24838 VITESSE CRITIQUE	<b>KURSKORREKTURRECHNER</b> 28259 CALCULATEUR CORRECTEUR DE CAP
<b>KRAFTSTOFFPUMPEN-ABLASSLEITUNG</b> 38401 TUYAUTERIE DE DRAINAGE POMPES CARBURANT	<b>KRITISCHER ANSTELLWINKEL</b> 11750 ANGLE D'INCIDENCE CRITIQUE	<b>KURSKREISEL</b> 27885 CONSERVATEUR DE CAP (*) 27860 GYRO DIRECTIONNEL
<b>KRAFTSTOFFFREGLER</b> 21332 REGULTEUR DE CARBURANT	<b>KRONENMUTTER (DIN 935, 1983)</b> 35349 ECROU HEXAGONAL A CRENEAUX	<b>KURSROSE</b> 28111 ROSE
<b>KRAFTSTOFFRUECKLAUF</b> 39299 RETOUR DE CARBURANT	<b>KRONENMUTTER (LN 9484, 1983)</b> 28001 ECROU A CRENEAUX	<b>KURS UEBER GRUND</b> 28114 * ROUTE
<b>KRAFTSTOFFRUECKLAUF-ABLASSLEITUNG</b> 39402 TUYAUTERIE DE DRAINAGE RETOUR CARBURANT	<b>KRONENSCHLUESSEL</b> 12169 CLE A CRENEAUX	<b>KURVENBLATT</b> 25482 ABAQUE
<b>KRAFTSTOFFSCHNELLABLASS</b> 38279 DELESTAGE DE CARBURANT	<b>KRUEMMER</b> 35567 RACCORD COUDE	<b>KURVENRADIUS</b> 25822 RAYON DE VIRAGE
<b>KRAFTSTOFFTANK</b> 26143 RESERVOIR DE CARBURANT	<b>KRYOSTAT</b> 38641 CRYOSTAT	<b>KURVENSCHREIBER</b> 30482 ENREGISTREUR X-Y 30746 TRACEUR DE COURBES
	<b>KRYPTOANALYSE</b> 28911 * ANALYSE CRYPTOGRAPHIQUE	<b>KURVENSTUECK FUER BLOCKIERUNG (Z.B. RUDER)</b> 29798 RAMPE DE BLOCAGE
	<b>KUEHLBLOCK</b> 38182 BLOC CRYOGENIQUE	<b>KURZSCHLUSS</b> 25632 COURT-CIRCUIT

**KURZSCHLUSSBUEGEL**  
11803 CONDUCTEUR DE METALLISATION

**KURZSCHLUSSSTROM**  
35637 COURANT DE COURT-CIRCUIT

**KURZSTART**  
25646 DECOLLAGE COURT

**KURZSTRECKENEINSATZ**  
25788 MISSION DE COURTE DISTANCE

**KURZZEITLEISTUNG (TRIEBWERK)**  
\* 39280 \* PUISSANCE INTERMEDIAIRE D'URGENCE  
(PIU)

**KURZZEITMOTOR**  
21225 MOTEUR TEMPORISE

**LABYRINTH (TECHNISCHE DICHTUNGEN)**  
35456 LABYRINTH

**LABYRINTHRING**  
35045 ANNEAU LABYRINTH  
35082 BAGUE D'ETANCHEITE LABYRINTH  
35093 BAGUE LABYRINTH

**LADEBRUECKE**  
11083 PONT DE CHARGEMENT

**LADEFLAECHE**  
26187 SURFACE DE CHARGEMENT

**LADELUKE**  
9049 PORTE DE CHARGEMENT

**LADEMEISTER**  
27486 CHEF DE SOUTE  
27708 SOUTIER

**LADEPROFIL**  
28422 PROFIL DE CHARGEMENT

**LADERAMPE**  
8678 RAMPE DE CHARGEMENT

**LADERAMPENAUFLAGER**  
27848 POTENCE D'APPUI DE RAMPE

**LADERAUM**  
9786 SOUTE

**LADERAUMKLAPPLEITER**  
27439 BANQUETTE ECHELLE

**LADESCHENWERFER**  
20385 PHARE DE CHARGEMENT

**LADETOR**  
9848 PORTE DE CHARGEMENT  
20378 PORTE DE FRET

**LADEWINDE**  
11132 TREUIL DE CHARGEMENT

**LAENGENBEZOGENE ROTORBLATTMASSE**  
38423 MASSE LINEAIRE DE LA PALE

**LAENGENGRADTASTE**  
28256 BOUTON-POUSSOIR D'AFFICHAGE DES  
LONGITUDES

**LAENGENGRADZAEHLWERK**  
28277 COMPTEUR DE LONGITUDE

**LAENGSACHSE (\*)**  
28486 AXE DE ROULIS

**LAENGSACHSE**  
9456 AXE LONGITUDINAL

**LAENGSACHSE (FLUGZEUGFEST)**  
9457 AXE LONGITUDINAL AVION

**LAENGSCHLAGE**  
27817 ASSIETTE LONGITUDINALE

**LAENGSNIVELLIERUNG**  
11920 MISE EN LIGNE HORIZONTALE

**LAENGSSTABILITAET**  
30716 STABILITE LONGITUDINALE

**LAENGSSTEUERBARKEIT (\*)**  
26648 CONTROLE LONGITUDINAL

**LAENGSSTEUERUNG**  
26647 CONTROLE LONGITUDINAL

**LAENGSTRAEGER (\*)**  
9587 LONGERON

**LAENGSTRAEGER**  
9656 POUTRE LONGITUDINALE

**LAENGSTERSTEIFUNG**  
9584 LISSE (STRUCTURE)  
28134 RENFORCEMENT LONGITUDINAL

**LAENGSTERSTEIFUNGEN**  
28071 LISSAGE

**LAEPFEN**  
28453 RODER

**LAEUFER (KREISEL)**  
26952 TOUPIE

**LAEUFER (MASCHINENBAU)**  
35621 ROTOR

**LAEUFER (TURBINE)**  
12245 ENSEMBLE TOURNANT  
26457 ROTOR

**LAEUFERWIDERSTAND**  
26852 RESISTANCE ROTORIQUE

**LAGEPLATTFORM**  
27870 CENTRALE D'ATTITUDE

**LAGERAHT**  
12408 TYPE DE ROULEMENT

**LAGERAUFNAHME**  
12307 LOGEMENT

**LAGERBEFESTIGUNGSSCHRAUBE**  
35716 VIS DE BLOCAGE DE ROULEMENT

**LAGERBOCK**  
26030 FERRURE D'ARTICULATION  
20361 PALIER D'ARTICULATION  
11117 SUPPORT DE PALIER

**LAGERBOLZEN (\*)**  
20326 GOUPILLE

**LAGERBUCHSE**  
35289 COUSSINET  
35323 DOUILLE

**LAGERDECKEL**  
35115 BOITIER DE ROULEMENT  
20223 CHAPEAU DEMONTABLE (\*)  
35294 COUVERCLE DE ROULEMENT

**LAGEREINTREIBER**  
12243 ENFONCE ROULEMENT

**LAGERENTNAHME**  
26871 DESTOCKAGE

**LAGERGENAEUSE**  
14838 BOITIER DE ROULEMENT  
35164 CAGE PALIER

**LAGERLUFT**  
12288 JEU DU ROULEMENT

**LAGERMETALLAUFLAGE / MIT --**  
12386 REGULE

**LAGERRING (DREHENDER TEIL DER TAUMELSCHEIBE)**  
38764 PLATEAU SUPERIEUR (PLATEAU CYCLIQUE)

**LAGERRING FUER GLEITLAGER**  
20207 CAGE DE ROTULE

**LAGERSCHILD**  
11118 SUPPORT DE PALIER

**LAGERSITZ (\*)**  
12308 LOGEMENT

**LAGERSTAENDER (STATIONAERE MASCHINEN)**  
35654 SUPPORT DE PALIER

**LAGERTRAEGER (TRIEBWERK)**  
35655 SUPPORT DE PALIER  
35857 SUPPORT PALIER  
35658 SUPPORT ROULEMENT

**LAGERTRAEGERGENAEUSE**  
35196 CARTER SUPPORT PALIER

**LAGERUNG**  
26917 STOCKAGE

**LAGE- UND KURSHALTUNG**  
38935 TENUE D'ATTITUDE ET DE CAP

**LAMELLE (KUPPLUNG)**  
27871 FLECTOR

**LAMELLEN-GELENKLAGER**  
38476 PALIER ELASTOMERE

**LAMELLENLAGER**  
38478 PALIER LAMIFIE

**LANDEANFLUG (\*)**  
20969 APPROCHE

**LANDEANFLUG MIT FUNKLANDEHILFE**  
26580 ATERRISSAGE RADIO-GUIDE

**LANDEANFLUG MIT HAENGENDEN FLUEGEL**  
26545 METHODE DE L'AILE BASSE

**LANDEFLAECHE**  
25841 SURFACE D'ATERRISSAGE

**LANDEFLUGBAHN**  
25854 TRAJECTOIRE D'ATERRISSAGE

**LANDEHILFE**  
30348 AIDE A L'ATERRISSAGE

**LANDEKLAPPE (\*)**  
20272 DISPOSITIF HYPERSUSTENTATEUR

**LANDEKLAPPENANTRIEB (\*)**  
26258 BOITIER DE COMMANDE DES VOILETS

**LANDEKLAPPENANTRIEB**  
20243 COMMANDE DE GUIDAGE ET  
CONJUGAISON DE VOILETS

**LANDEKLAPPENANTRIEBSBESCHLAG**  
20307 FERRURE DE COMMANDE DE VOILET

**LANDEKLAPPENBETAETIGUNG**  
20248 COMMANDE DES VOILETS D'INTRADOS

**LANDEKLAPPENFUEHRUNGSROLLE**  
20322 GALET DE VOILET

**LANDEKLAPPENSCHALTER**  
20334 INVERSEUR.COMMANDES DES VOILETS

**LANDEKURSLEITSTRAHL**  
30484 FAISCEAU D'ALIGNEMENT DE PISTE

**LANDEKURSENDEUR**  
27995 LOCALISEUR

**LANDELAUF**  
25832 ROULEMENT A L'ATERRISSAGE

**LANDELAUFSTRECKE**  
25741 LONGUEUR DE ROULEMENT A  
L'ATERRISSAGE

**LANDEMASSE**  
11072 POIDS A L'ATERRISSAGE  
11076 POIDS D'ATERRISSAGE

**LANDERAUM (LUFTLANDEWESEN)**  
\* 30151 \* ZONE DE DEBARQUEMENT

**LANDESCHENWERFER**  
25789 PHARE D'ATERRISSAGE  
25808 PROJECTEUR D'ATERRISSAGE

**LANDESCHWELLE**  
30703 SEUIL D'ATERRISSAGE

**LANDESTOSS (\*)**  
30530 IMPACT

**LANDESTOSS**  
30531 IMPACT AU SOL

**LANDESTRECKE**  
25651 DISTANCE D'ATERRISSAGE

**LANDEWERK (HUBSCHRAUBER)**  
38159 ATERRISSEUR

**LANDUNG MIT GROSSEM ANSTELLWINKEL**  
30369 ATERRISSAGE EN CABRE

**LANDUNG MIT KLEINEM ANSTELLWINKEL**  
30370 ATERRISSAGE EN LIGNE DE VOL

**LANDUNG MIT STEHENDEM TRIEBWERK**  
11758 ATERRISSAGE AVEC MOTEUR ARRETE

**LANGBECKZANGE**  
12364 PINCE A BECS LONGS

**LANGLOCH**  
12129 BOUTONNIERE  
30524 HARCOT  
26180 TROU LONGITUDINAL  
26181 TROU OBLONG

**LANGLOCHHEINSTELLUNG**  
30657 REGLAGE PAR HARCOT

**LASCHE (\*)**  
25922 BIELLETTE

**LASCHE**  
25998 ECLISSE

**LASERSCHUTZBLENDEN (PILOTENHELM)**  
38957 VISIERE ANTI-LASER

**LASERWARNEMPFAENGER (LWE)**  
38286 DETECTEUR D'ALERTE LASER

**LASTENABSETZBEHAELTER**  
10972 CONTAINER LARGABLE

**LASTENABSETZTAFEL**  
27727 TABLEAU DE LARGAGE DE CHARGES

**LASTENFALLSCHIRM**  
21248 PARACHUTE DE CHARGE

**LASTENFALLSCHIRM (\*)**  
21457 VOILE DE CHARGE

**LASTENFALLSCHIRMKAPPE**  
21456 VOILE DE CHARGE

**LASTENHEFT (ZDV 30/41)**  
\* 12138 CAHIER DES CHARGES

**LASTENSCHLOSS**  
38271 DECLENCHEUR

**LASTENVERZURGERAET**  
20442 TROUSSE D'ARRIMAGE DE FRET

**LASTHAKEN**  
30453 CROCHET DE CHARGEMENT

**LASTKOLLEKTIV**  
30426 COLLECTIF DE CHARGES

**LASTSPIEL**  
21072 CYCLE

**LASTVIELFACHES**  
9545 FACTEUR DE CHARGE

**LATENTER AUSFALL**  
39385 PANNE DORMANTE

**LAUFGENAUIGKEIT**  
12257 EXACTITUDE DE ROTATION

**LAUFRADLAGERBUCHSE**  
20296 ENTRETOISE D'ADAPTATION ROUE-FUSEE  
20311 FOURRURE D'ADAPTATION ROUE-ESSIEU

<b>LAUFSCHAUFEL (TRIEBWERK)</b> 35500 PALE	<b>LEITBLECH</b> 10978 DEFLECTEUR	<b>LISSAJOUSSCHE FIGUR</b> 21087 COURBE DE LISSAJOUS
<b>LAUFSCHAUFEL (TRIEBWERK, TURBINE)</b> 30351 AILETTE	<b>LEITBLECH (TRIEBWERK)</b> 35311 DEVIATEUR DE JET	<b>LISTE DER ANWENDBAREN VORSCHRIFTEN</b> 26770 LISTE DES PUBLICATIONS APPLICABLES
<b>LAUFZEIT (WELLEN)</b> 28162 TEMPS DE PROPAGATION	<b>LEITERPLATTE</b> 26815 PLAQUETTE A CIRCUITS IMPRIMES	<b>LOCHKREIS</b> 26683 DIAMETRE DE PERCAGE
<b>LAUFZEITENTWICKLUNGSPROGRAMM</b> 39370 PROGRAMME D'EXTENSION DES LIMITES DE VIE	<b>LEITHORIZONT</b> 27967 HORIZON DIRECTEUR DE VOL	<b>LOCHLEIBUNG</b> 30553 MATAGE
<b>LAUTSTAERKE</b> 26985 VOLUME SONORE	<b>LEITKRAENZ (TURBINE)</b> 35319 DISTRIBUTEUR	<b>LOCHLEIBUNGSMULTIFACHES</b> 30423 COEFFICIENT DE MATAGE
<b>LAUTSTAERKEREGELUNG</b> 26695 DOSAGE VOLUME	<b>LEITSCHAUFEL</b> 20990 AUBE FIXE 12341 PALE DIRECTRICE	<b>LOCHSCHEIBE (FUER STATISCHE DRUCKENTNAHME)</b> 25745 MACARON DE PRISE STATIQUE
<b>LEBENSDAUER IN BETRIEBSSTUNDEN</b> 12226 DUREE EN HEURES DE FONCTIONNEMENT	<b>LEITSCHAUFELKRAENZ</b> 12194 COURONNE DE PALES FIXES	<b>LOCKSTEIN</b> 26822 CHATON
<b>LEBENS LAUF AKTE (*)</b> 25738 LIVRET	<b>LEITSCHAUFELSEGMENT</b> 35829 SECTEUR AUBE DISTRIBUTEUR	<b>LOESCHKNOPF</b> 27843 BOUTON D'EFFACEMENT
<b>LEBENS LAUF ANHAENGER</b> 38698 FICHE DE DUREE DE VIE	<b>LEITSTRAHL</b> 27843 FAISCEAU DIRECTIONNEL	<b>LOESCHTASTE</b> 27844 BOUTON D'EFFACEMENT
<b>LEBENS WICHTIGER VERBRAUCHER</b> 30409 CHARGE PRIORITAIRE	<b>LEITSTRAHLERFASSUNG</b> 28264 CAPTURE DE FAISCEAU	<b>LOESEFLUESSIGKEIT (KORROSION)</b> 12306 LIQUIDE DEGRIPPANT
<b>LECKAGE</b> 20314 FUTE	<b>LEITUNGSBUENDEL</b> 38388 FAISCEAU DE CABLAGE	<b>LOESEN (BREMSE)</b> 27525 DESSERRER
<b>LECKLEITUNG</b> 20284 EGOUT 20392 RECUPERATION DE FUTE	<b>LEITUNGSDURCHFUEHRUNG</b> 11836 PASSE-FILS	<b>LOESEN (BREMSE, SICHERUNG)</b> 27521 DEFREINER
<b>LEERLAUF (TRIEBWERK)</b> 39285 RALENTI	<b>LEITUNGSWIDERSTAND</b> 26860 RESISTANCE DE LIGNE	<b>LOESEN /DAS = (BREMSE)</b> 27524 DESSERRAGE
<b>LEERLAUFGRIF</b> 26782 MANETTE DE COMMANDE DE RALENTI	<b>LEITWERK</b> 11848 EMPENNAGE 9538 EMPENNAGES	<b>LOESEN /DAS = (BREMSE, SICHERUNG)</b> 27519 DEFREINAGE
<b>LEERLAUFHEBEL</b> 27810 LEVIER DE RALENTI 28783 MANETTE DE COMMANDE DE RALENTI	<b>LEITWERKTRAEGER</b> 38782 POUTRE DE QUEUE 8655 POUTRE-FUSEAU	<b>LOETKOLBEN</b> 26721 FER A SOUDER
<b>LEERLAUFSPANNUNG</b> 38931 TENSION A CIRCUIT OUVERT	<b>LENKGABEL</b> 11014 FOURCHE DE GUIDAGE	<b>LOETOESE</b> 26853 COSSE A SOUDER
<b>LEERLAUFUEBERZIEHGESCHWINDIGKEIT</b> 30770 VITESSE DE DECROCHAGE GAZ REDUITS	<b>LENKREGLER</b> 30384 BOUCLE DE GUIDAGE	<b>LOETOESENSTREIFEN</b> 26435 RELAIS DE COSSES A SOUDER
<b>LEERMASSE (DIN 9020 T2 1983)</b> * 30607 POIDS A VIDE	<b>LENK- UND ABLAGERECHNER</b> 38205 CALCULATEUR DE GUIDAGE ET D'ALCARTOMETRIE	<b>LOETOESENVERTEILERLEISTE</b> 26252 BARRETTE DE COSSES A SOUDER
<b>LEERTANKMASSE (DIN 9020 T2 1983)</b> * 30615 POIDS VIDE DE COMBUSTIBLE	<b>LENKUNGSSTEUERVENTIL</b> 27638 DISTRIBUTEUR DE COMMANDE DIRECTION	<b>LOETSTUETZPUNKT</b> 26846 RELAIS DE CABLAGE
<b>LEHRENZAHNRAD</b> 12381 PIGNON ETALON	<b>LEUCHTDICHTSIGNAL (FERNSEHTECHNIK) (DIN 45080, 1987)</b> * 38673 * SIGNAL DE LUMINANCE	<b>LOGARITHMISCHER MASSSTAB</b> 28581 ECHELLE LOGARITHMIQUE
<b>LEHRRING</b> 26243 BAGUE TEMOIN	<b>LEUCHTENKAPPE</b> 27848 CABOCHON DE VOYANT	<b>LOGARITHMISCHE SKALENTAILUNG</b> 28552 ECHELLE LOGARITHMIQUE
<b>LEICHT AUSTAUSCHBARE EINHEIT (LAE)</b> 38305 ELEMENT REMPLACABLE EN CAMPAGNE (ERC)	<b>LEUCHTFELD</b> 27838 PAVE LUMINEUX	<b>LOGIKEINHEIT</b> 27837 BLOC LOGIQUE
<b>LEICHTER TRANSPORTHUBSCHRAUBER (LTH)</b> 38184 HELICOPTERE DE TRANSPORT LEGER	<b>LEUCHTKREIS</b> 21349 RETICULE ECLAIRE	<b>LOGIKSCHALTUNG</b> 27880 CIRCUIT LOGIQUE
<b>LEICHTLAST (LUFTLANDEWESEN)</b> 21019 CHARGE LEGERE	<b>LEUCHTMELDER</b> 26527 VOYANT LUMINEUX	<b>LOS</b> 35461 LOT
<b>LEISTUNGSABFALL</b> 12347 PERTE DE CHARGE	<b>LEUCHTPATRONE (*)</b> 27480 CARTOUCHE	<b>LOSEINTEILUNG</b> 25743 LOTISSEMENT
<b>LEISTUNGS AUFNAHME</b> 21847 CONSOMMATION	<b>LEUCHTPATRONENKASTEN</b> 27438 BOITE A CARTOUCHES	<b>LOTKREISEL</b> 28339 * GYRO VERTICAL
<b>LEISTUNGSDICHTE (ELEKTROMAGNETISCHE STOERUNG)</b> 38908 PUISSANCE VOLUMIQUE	<b>LEUCHTPISTOLE</b> 30597 PISTOLET A FUSEE	<b>LRU-TEIL (LINE REPLACEABLE UNIT)</b> 38311 ENSEMBLE REMPLACABLE EN PISTE
<b>LEISTUNGSGEWICHT</b> 11074 POIDS AU CHEVAL	<b>LEUCHTSATZ</b> 30405 CHARGE ECLAIRANTE	<b>LUEFTER</b> -->303 VENTILATEUR
<b>LEISTUNGSHABEL</b> 26634 COMMANDE DE PUISSANCE 20247 COMMANDE DES GAZ 26388 LEVIER DE PUISSANCE 38409 MANETTE DE COMMANDE DE GAZ 38410 MANETTE DE GAZ 21211 MANETTE DE PUISSANCE 21212 MANETTE DES GAZ 30579 ORGANE DE PUISSANCE	<b>LEUCHTSTOFFROEHRE</b> 28699 TUBE FLUORESCENT	<b>LUEFTERRAD (TRIEBWERK, MTR 390)</b> 39344 VENTILATEUR
<b>LEISTUNGSHABELKASTEN</b> 28281 BOITIER DE LEVIER DE PUISSANCE	<b>LIBELLE (WENDEZEIGER)</b> 28507 BILLE	<b>LUEFTUNGSLEITUNG</b> 28765 INTERCOMMUNICATION MISE A L'AIR LIBRE
<b>LEISTUNGSLAUF</b> 38144 * ESSAI DE PERFORMANCE	<b>LICHTAUSGLEICHFILTER</b> 18571 * FILTRE COMPENSATEUR 18572 * FILTRE DEGRADÉ	<b>LUFTANLAGE (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35212 CIRCUIT D'AIR
<b>LEISTUNGSREGLER</b> 28481 AUTOMANETTE	<b>LICHTE OEFFNUNG</b> 26104 OUVERTURE UTILE	<b>LUFTAUFKLAERUNG</b> 18746 * RECONNAISSANCE AERIENNE
<b>LEISTUNGSRESERVE</b> 38828 RESERVE DE PUISSANCE	<b>LICHTE SPANTOEFFNUNG</b> 26154 SECTION OUVERTE DU CADRE	<b>LUFTAUSSTRIIT</b> 21389 SORTIE D'AIR
<b>LEISTUNGSSCHALTER</b> 26297 CONTACTEUR DE PUISSANCE	<b>LICHTPAUSE</b> 38657 * DIAZOCOPIE	<b>LUFTBILD</b> 18686 * PHOTOGRAPHIE AERIENNE
<b>LEISTUNGSSCHILD (AUF ELEKTROGERAETEN)</b> 28817 PLAQUETTE SIGNALÉTIQUE	<b>LICHTUNDURCHLAESSIGKEIT</b> 38346 ETANCHEITE OPTIQUE	<b>LUFTBILDAUFKLAERUNG</b> 18747 RECONNAISSANCE PHOTOGRAPHIQUE AERIENNE
<b>LEISTUNGSUEBERPRUEFUNGLAUF</b> 39145 * ESSAI DE PERFORMANCE	<b>LIEGE</b> 25628 COUCHETTE	<b>LUFTBILDERFASSUNG</b> 18518 * COUVERTURE DE BASE 18559 * ETAT D'AVANCEMENT D'UNE COUVERTURE 18783 * SURFACE COUVERTE
<b>LEISTUNGSSUMMSCHALTER (*)</b> 26300 CONTACTEUR ELECTROMAGNETIQUE	<b>LIEGEZEIT</b> 11025 IMMOBILISATION	<b>LUFTBILDVERGLEICHSERFASSUNG</b> 18522 * COUVERTURE SYSTEMATIQUE
	<b>LINIE /37% =</b> 26069 LIGNE DES 37%	<b>LUFTBREMSE</b> 8409 AEROFREIN 9553 FREIN AERODYNAMIQUE 28203 VOLET D'AEROFREIN
	<b>LINKSGEWINDE</b> 35405 FILETAGE A GAUCHE	<b>LUFTDICHTHE</b> 21079 DENSITE DE L'AIR 9558 MASSE SPECIFIQUE DE L'AIR
	<b>LINSENRIET (DIN 662, 1977)</b> 35587 RIVET A TETE FRAISEE BOMBEE	

**LUFTDICHTENHOEHE**  
12047 ALTITUDE DENSITE

**LUFTDRUCKMODULATOR**  
35482 MODULATEUR DE PRESSION D'AIR

**LUFTDRUCKSCHALTER (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35475 MANO-CONTACT DES VANNES DE DECHARGE

**LUFTDURCHFLOSS**  
21074 DEBIT D'AIR

**LUFTDURCHFLOSSBEGRENZER**  
12305 LIMITEUR DE DEBIT D'AIR

**LUFTDURCHFLOSSREGELANLAGE**  
21053 SYSTEME DE CONTROLE DE DEBIT D'AIR

**LUFTDURCHFLOSSVENTIL**  
21444 VANNE DE DEBIT D'AIR

**LUFTDURCHSATZ(\*)**  
21075 DEBIT D'AIR

**LUFTINLASSTEMPERATUR**  
21414 TEMPERATURE D'ENTREE D'AIR

**LUFTINLAUF (TRIEBWERK)**  
11848 ENTREE D'AIR

**LUFTINLAUFSTOERUNG**  
39114 DISTORSION A L'ENTREE D'AIR

**LUFTINLAUFTRICHTER (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35145 BUSE D'ENTREE D'AIR

**LUFTINLAUFWIDERSTAND**  
38953 TRAINEE DE CAPTATION

**LUFTINTRITT (TRIEBWERK)**  
11847 ENTREE D'AIR

**LUFTINTRITTSDRUCK**  
21295 PRESSION D'ENTREE D'AIR

**LUFTINTRITTSGEHAUESE**  
21013 CARTER D'ENTREE D'AIR

**LUFTINTRITTSGITTER**  
28043 GRILLE D'ENTREE D'AIR

**LUFTINTRITTSKANAL**  
11908 MANCHE A AIR

**LUFTENTNAHME**  
38267 PRELEVEMENT D'AIR

**LUFTENTNAHMEANSCHLUSS**  
38272 PRISE DE PRELEVEMENT D'AIR

**LUFTFAHRTGERAET**  
38316 EQUIPEMENT AERONAUTIQUE

**LUFTFAHRTAUGLICHES GERAET**  
38317 EQUIPEMENT AVIONNABLE

**LUFTFAHRTAUGLICHKEIT**  
38145 APTITUDE A LA NAVIGATION AERIEENNE

**LUFTFAHRTVERTRAEGLICHKEIT**  
38248 COMPATIBILITE AERONAUTIQUE

**LUFTFAHRZUGELASSENES GERAET**  
38678 EQUIPEMENT BON DE VOL

**LUFTFAHRZEUG <LFZ>**  
30341 AERONEF

**LUFTFAHRZEUGHALTER**  
25868 UTILISATEUR D'UN AERONEF

**LUFTFAHRZEUG LEICHTER ALS LUFT**  
30342 AEROSTAT

**LUFTFAHRZEUG SCHWERER ALS LUFT**  
30339 AERODYNE

**LUFTFILTER**  
35406 FILTRE A AIR

**LUFTGESCHWINDIGKEITSHALTUNG**  
38937 TENUE DE VITESSE AIR

**LUFTKAMPF**  
38241 COMBAT AIR-AIR

**LUFTKISSENFAHRZEUG**  
30340 AEROGLISSSEUR

**LUFTLANDEDIVISION**  
30470 DIVISION D'ASSAUT AEROPORTEE

**LUFTLAST**  
38403 CHARGE AERODYNAMIQUE

**LUFTLEITBLECH (RINGFORMIG)**  
10946 BULBE

**LUFTLEITUNG**  
38250 CONDUIT D'AIR

**LUFT-LUFT-FLUGKOERPER**  
38435 MISSILE AIR-AIR

**LUFT-LUFT-RAKETE**  
38535 ROQUETTE AIR-AIR

**LUFTMESSBILDAUFNAHME**  
28736 \* PHOTOGRAPHIE AERIEENNE  
CARTOGRAPHIQUE

**LUFTRAUM**  
21118 ESPACE AERIEEN

**LUFTRAUMUEBERWACHUNG**  
28192 VIELLE AERIEENNE

**LUFTRESONANZ**  
38838 RESONANCE AIR

**LUFTSPALT**  
26705 ENTREFER

**LUFTTRANSPORT**  
30343 AEROTRANSPORT  
26178 TRANSPORT AERIEEN

**LUFTTRANSPORTFAEHIG**  
30344 \* AEROTRANSPORTABLE  
30749 \* TRANSPORTABLE PAR AIR

**LUFTUECHTIGKEIT**  
38462 NAVIGABILITE

**LUFTUECHTIGKEITSZEUGNIS**  
25582 CERTIFICAT DE NAVIGABILITE <CDN>

**LUFTWERTERECHENANLAGE**  
21015 CENTRALE AERODYNAMIQUE  
30400 CENTRALE ANEMOMETRIQUE

**LUFTWERTERECHNER**  
28477 ANEMOMETRE COMPENSE

**LUNGENAUTOMATISCHE ATMUNGSANLAGE**  
11789 CIRCUIT D'OXYGENE A ALIMENTATION A LA DEMANDE

**LUNGENAUTOMATISCHES ATEMGERAET**  
30365 APPAREIL RESPIRATOIRE A LA DEMANDE

**MACHMETER**  
11907 MACHMETRE

**MACHREGLER**  
30448 CORRECTEUR DE MACH

**MACHZAHL**  
8614 NOMBRE DE MACH

**MAGNETABSPERRVENTIL**  
11840 ELECTROVALVE D'ISOLEMENT

**MAGNETBAND**  
38584 \* BANDE MAGNETIQUE <BM>

**MAGNETDICHTUNG**  
35083 BAGUE D'ETANCHEITE MAGNETIQUE  
35425 GARNITURE D'ETANCHEITE MAGNETIQUE  
35448 JOINT MAGNETIQUE

**MAGNETEINSPRITZVENTIL**  
20235 CLAPET INJECTION (\*)  
20285 ELECTROVALVE D'INJECTION

**MAGNETFELD**  
30402 CHAMP MAGNETIQUE

**MAGNETFELDSONDE**  
27822 DETECTEUR DE CHAMP MAGNETIQUE

**MAGNETISCHE STOERUNG**  
30542 INTERFERENCE MAGNETIQUE

**MAGNETKOMPASS**  
27889 \* COMPAS MAGNETIQUE

**MAGNETPULVERPRUEFUNG**  
30488 EXAMEN MAGNETOSCOPIQUE

**MAGNETSCHALTER**  
39118 ELECTROCLAPET

**MAGNETSCHAUZEICHEN**  
26528 VOYANT MAGNETIQUE

**MAGNETSENSOR**  
38860 SENSEUR MAGNETIQUE

**MAGNETSPULE**  
21388 SOLENOIDE

**MAGNETSTOPFEN**  
20998 BOUCHON MAGNETIQUE  
35308 DETECTEUR MAGNETIQUE

**MAGNETSTOPFEN MIT ELEKTRISCHER WARNANZEIGE**  
39055 BOUCHON MAGNETIQUE A SIGNALISATION ELECTRIQUE  
39056 BOUCHON MAGNETIQUE ELECTRIQUE (\*)

**MAGNETVENTIL**  
27551 ELECTRODISTRIBUTEUR  
28320 ELECTROBOBINET  
11839 ELECTROVALVE  
38301 ELECTROVANNE

**MAGNETVENTIL (\*)**  
11988 SOUPEA A COMMANDE ELECTRIQUE

**MAGNETZUENDER**  
12312 MAGNETO

**MANNLOCH**  
26189 TROU D'HOMME

**MANNLOCHDECKEL**  
26117 PORTE DE TROU D'HOMME

**MANOEUVIERFAEHIGKEIT**  
38412 MANOEUVRABILITE

**MANTEL**  
35381 ENVELOPPE

**MANTELSTROMDUESE (TRIEBWERK)**  
35688 TUYERE FLUX FROID  
35700 TUYERE FLUX SECONDAIRE

**MANTELSTROMGEHAUESE (TRIEBWERK)**  
35177 CANAL FLUX FROID

**MANUELLER BETRIEB**  
21138 FONCTIONNEMENT MANUEL

**MANUELLE STEUERUNG**  
38882 SOLICITATION MANUELLE

**MARKIERUNG**  
25755 MARQUAGE

**MARKIERUNGSBIT**  
38581 BIT INDICATEUR

**MARKIERUNGSFUNKFEUER-ANZEIGELEUCHE**  
28454 VOYANT MARKER

**MASCHENWEITE**  
12248 EPAISSEUR DE MAILLES

**MASKIEREN**  
18480 MASQUER

**MASSE /AN -- LEGEN**  
11916 METTRE A LA MASSE

**MASSEAUFGSTELLUNG**  
10885 DEVIS DE POIDS

**MASSEAUFGLEICH**  
28021 EQUILIBRAGE DE POIDS

**MASSEBAND**  
35678 TRESSE  
35680 TRESSE DE CONTINUTE DE MASSE  
35682 TRESSE DE METALLISATION

**MASSEBEDINGTE BEANSPRUCHUNG**  
38300 EFFORT DE LA MASSE

**MASSE DES FLUGZEUGS**  
8597 MASSE DE L'AVION

**MASSEINSPARUNG**  
11019 GAIN DE POIDS

**MASSEERSPARNIS**  
10994 ECONOMIE DE POIDS

**MASSEKLEMME**  
20387 BORNE DE MASSE

**MASSEPRUEFUNG**  
26643 CONTROLE DE LA MASSE

**MASSE- UND SCHWERPUNKTBESTIMMUNG**  
28280 CALCUL DE LA MASSE ET DU CENTRAGE  
11940 PESEE ET CENTRAGE

**MASSEVERBINDER**  
11771 CABLE DE MASSE  
11802 CONDUCTEUR DE METALLISATION  
35679 TRESSE  
35681 TRESSE DE CONTINUTE DE MASSE  
12021 TRESSE DE METALLISATION

**MASSEVERBINDUNG**  
30586 METALLISATION  
28078 MISE A LA MASSE

**MASSEVERBINDUNGSSTIFT**  
38658 DOIGT DE METALLISATION

**MASSENANAUIGKEIT**  
12374 PRECISION DES DIMENSIONS

**MASSHALTIGKEIT**  
30487 EXACTITUDE DIMENSIONNELLE

**MASSHALTIGKEITSPRUEFUNG**  
28644 CONTROLE DIMENSIONNEL

**MASSREIHE**  
12397 SERIE DE DIMENSIONS

**MASSSTAB**  
18545 \* ECHELLE

**MASSSTABLEISTE**  
18548 \* ECHELLE GRAPHIQUE

**MASTVISIER**  
38983 VISEUR DE MAT

**MATERIALANHAENGER**  
25687 FICHE SUIVEUSE

**MATERIALBEWIRTSCHAFTUNG (ZDV 30/41)**  
\* 39176 GESTION DES MATERIELS

**MATERIALBEWIRTSCHAFTUNGSGRUNDLAGE**  
39051 BASE DE GESTION DES MATERIELS

**MATERIALERHALTBARKEIT (ZDV 30/41)**  
\* 39383 MAINTENABILITE

**MATERIALERHALTBARKEITSKONZEPT**  
39390 CONCEPT DE MAINTENABILITE

**MATERIALERHALTUNG**  
39206 MAINTENANCE DU MATERIEL

**MATERIALERHALTUNG (OBERBEGRIFF)**  
11038 MAINTENANCE

**MATERIALERHALTUNGSKONZEPT <MEK> (ZDV 30/41)**  
\* 39083 CONCEPT DE MAINTENANCE DU MATERIEL  
\* 38790 PROCEDURE DE MAINTENANCE



<b>MATERIALERHALTUNGSSTUFE (MES)</b>	<b>MESSWINKEL</b>	<b>MITTLERES ENDSTUECK (LEITWERKTRAEGER)</b>
25672 ECHELON DE MAINTENANCE	26225 ANGLE MESURE	20394 RELAIS
39233 NIVEAU TECHNIQUE D'INTERVENTION (NTD)	<b>METALLSPRITZEN /DAS - (OBERBEGRIFF)</b>	<b>MITTLERES NEUES TRIEBWERK</b>
<b>MAXIMALE STARTLEISTUNG</b>	35480 METALLISATION	* 39223 * MOTEUR NEUF MOYEN
38805 PUISSANCE MAXIMALE DE DECOLLAGE (PMD)	<b>METEOROGRAPH</b>	<b>MITTRAGENDE AUSSENHAUT</b>
<b>MAXIMUM (KURVE)</b>	* 28861 * AEROGRAPHE	28860 REVETEMENT TRAVAILLANT
28287 CRETE	<b>METEOROGRAPH (MEIST ERDGEBUNDEN)</b>	<b>MITZEICHNUNGSGANG</b>
<b>MECHANISCHE BORDUHR</b>	* 28627 * METEOROGRAPHIE	39075 CIRCUIT D'APPROBATION
38223 CHRONOMETRE MECANIQUE	<b>MIKROENDSCHALTER</b>	<b>MOBILE WARTUNGSEINRICHTUNG</b>
<b>MECHANISCHE FAHRWERKAUSFAHRVERRIEGLUNGSANZEIGE</b>	28395 MICRO DE FIN DE COURSE	38765 PLATE FORME DE MAINTENANCE MOBILE
27505 DISPOSITIF DE CONTROLE VISUEL DU VERROUILLAGE TRAIN BAS	<b>MIKROSCHALTER</b>	<b>MODELL (MASSSTAB 1:1) (ZDV 30/41)</b>
<b>MECHANISCHER MAGNETSTOPFEN (TRIEBWERK)</b>	28394 MICROCONTACTEUR	* 9585 * MAQUETTE
38057 BOUCHON MAGNETIQUE MECANIQUE	27619 MICRORUPTEUR	<b>MODULARKONZEPT (TRIEBWERKSPEZIFIKATION)</b>
<b>MEHRFACHHOLM</b>	12332 MINIRUPTEUR	39084 CONCEPT DE MODULARITE
38457 MULTILONGERON	<b>MINDESTABLAUFZEIT (NACH FEHLANLASSEN) (TRIEBWERK)</b>	<b>MODULATIONSFREQUENZ</b>
<b>MEHRFUNKTIONSBILDSCHIRM</b>	39118 * DUREE MINIMALE DE DRAINAGE	21443 FREQUENCE DE MODULATION
38297 ECRAN MULTIFONCTIONS	<b>MINDESTEINSCHRAUBLAENGE</b>	<b>MODULKONZEPT (TRIEBWERKSPEZIFIKATION)</b>
<b>MEHRGANGLADER</b>	20345 LIMITE DU DEVISSAGE	39085 CONCEPT DE MODULARITE
30436 COMPRESSEUR A PLUSIEURS VITESSES	<b>MINDESTFLUGMASSE (DIN 9020 T2 1983)</b>	<b>MOMENTANE FLUGMASSE</b>
<b>MEHRMASSE</b>	* 30614 POIDS MINIMAL	25758 MASSE INSTANTANEE
38421 MASSE DE SURCHARGE	<b>MINDESTGESCHWINDIGKEIT MIT GEWAHRTER STEUERBARKEIT</b>	<b>MOMENTANSENFELD</b>
38495 PENALITE DE MASSE	24849 VITESSE MINIMALE DE CONTROLE	38220 CHAMP DE VISION INSTANTANEE
<b>MEHRZWECKFLUGZEUG</b>	30771 VITESSE MINIMUM DE CONTROLE	<b>MOMENTANWERT</b>
25552 AVION POLYVALENT	<b>MINDESTLEISTUNGSTRIEBWERK</b>	28180 VALEUR INSTANTANEE
<b>MEILENSTEIN</b>	* 39216 * MOTEUR A PERFORMANCES MINIMA	<b>MOMENTENPFAENGER (MG) (DREHMELDER)</b>
39156 ETAPE CLE	<b>MINIMUMBELASTUNG-MELDEBELAIS</b>	28679 * SYNCHRODETECTEUR
<b>MEILENSTEINPLAN (MSP)</b>	26269 BOUCLE DE SIGNALISATION DE NON-DEBIT	27715 * SYNCHRORECEPTEUR (#)
39282 PLAN DES ETAPES CLES	<b>MISCHNEBEL</b>	<b>MOMENTGEBER (MG) (DREHMELDER)</b>
<b>MELDUNG WAEREND DES FLUGES (ZDV 65/351, 1974)</b>	11909 MANETTE DE REGLAGE DE DILUTION	27723 * SYNCHROTRANSMETTEUR (#)
* 18507 * COMPTE RENDU EN VOL	<b>MISCHTEIL (BRENNKAMMER)</b>	27752 TRANSMETTEUR DE COUPLEMETRE
<b>MENGENGERUEST</b>	12327 MELANGEUR	<b>MONDLANDUNG</b>
38306 ELEMENTS DE BASE D'ORDRE TECHNIQUE (EBOT)	<b>MISSIONSAUSRUESTUNGSPAKET (MAP) (PAH 2)</b>	27398 ALUNISSAGE
<b>MENGENTEILER (HYDRAULISCH)</b>	38320 EQUIPEMENT DE MISSION	<b>MONOSTABILE KIPPSTUFE</b>
25666 DIVISEUR DE DEBIT	<b>MISSWEISENDE PELLUNG (DIN 13312, 1983)</b>	27447 BASCULE MONOSTABILE
<b>MENSCHLICHE FAKTOREN</b>	* 28100 * RELEVEMENT MAGNETIQUE	<b>MONTAGEGESTELL MIT SCHWENKVOORRICHTUNG</b>
28972 FACTEURS HUMAINS	<b>MISSWEISENDER STEUERKURS</b>	35102 BATI OSCILLANT DE MONTAGE
<b>MESSBEREICH</b>	27857 CAP MAGNETIQUE	35103 BATI OSCILLANT DE TRAVAIL
28603 CALIBRE	<b>MISSWEISEND NORD (DIN 13312, 1983)</b>	<b>MONTAGEHILFSLAGER</b>
28559 ETENDUE DE MESURE	* 28035 * NORD MAGNETIQUE	12263 FAUX ROULEMENT
<b>MESSBILDAUFNAHME</b>	<b>MISSWEISUNG</b>	<b>MONTAGERING</b>
18889 * PHOTOGRAPHIE CARTOGRAPHIQUE	27913 DECLINAISON	35288 COURONNE DE MONTAGE
<b>MESSBRUECKE</b>	27914 DECLINAISON MAGNETIQUE	<b>MONTAGETEIL</b>
26822 PONT DE MESURE	<b>MISSWEISUNGSMARKE</b>	12349 PIECE D'ASSEMBLAGE
<b>MESSDRAHT (ZUR PRUEFUNG DER VERZAHNUNG)</b>	28358 INDEX MOBILE DE LA DECLINAISON LOCALE	<b>MONTAGEVORRICHTUNG</b>
12359 PIGE	<b>MISSWEISUNGSSKALE</b>	35316 DISPOSITIF DE MONTAGE
<b>MESSERSTECKVERBINDER</b>	28310 ECHELLE DE DECLINAISON	<b>MORSETASTE</b>
27894 CONNECTEUR A CONTACTS PLATS	<b>MITDREHEND /IM FAHRTWIND - MOULINET /EN -</b>	27612 MANIPULATEUR MORSE
<b>MESSPUEHLER</b>	<b>MITNEHMER</b>	<b>MOSAIK (LUFTBILDWESEN)</b>
21103 ELEMENT SENSIBLE	12247 ENTRAINEUR	18639 * MOSAIQUE
<b>MESSGEBER</b>	<b>MITNEHMERBUCHSE</b>	<b>MOSAIK AUS NICHTENTZERRTEN LUFTBILDERN (LUFTBILDWESEN)</b>
30460 DETECTEUR	35328 DOUILLE D'ENTRAINEMENT	29658 * MOSAIQUE SOMMAIRE
28892 TRADUCTEUR	<b>MITNEHMERHUELSE</b>	<b>MOSAIK HOHER GENAUEIGKEIT (LUFTBILDWESEN)</b>
28896 TRANSDUCTEUR	12221 DOUILLE D'ENTRAINEMENT	28654 * MOSAIQUE CONTROLEE
<b>MESSKABINE</b>	<b>MITNEHMERTRAVERSE</b>	28741 * PHOTOPLAN
35153 CABINE DE MESURES	20342 LEVIER DE CONJUGAISON	<b>MOSAIK MITTLERER GENAUEIGKEIT (LUFTBILDWESEN)</b>
<b>MESSKREIS</b>	<b>MITTELABGRIFF</b>	29559 * MOSAIQUE SEMI-CONTROLEE
38595 BOUCLE DE TEST	28620 POINT MILIEU (#)	<b>MUFFE</b>
<b>MESSLINIE (PHOTOGRAMMETRIE)</b>	28628 PRISE MEDIANE	28390 MANCHON
18822 * LIGNE FLOTTANTE	<b>MITTELANZAPFUNG</b>	<b>MUL (MIT DEM UHRZEIGER LAUFEND)</b>
<b>MESSLUPE</b>	21310 PRISE MEDIANE	21374 SENS HORAIRE /DANS LE -
18624 * LOUPE MICROMETRIQUE	<b>MITTELDECKER</b>	30698 SENS HORAIRE /EN -
<b>MESSPUNKT</b>	26239 AVION A AILE MEDIANE	<b>MUNITIONSGURTWERKZEUG</b>
26819 POINT DE MESURE	<b>MITTELDRUCK (MD)</b>	38468 OUTILAGE D'EMMAILONNAGE
<b>MESSSCHLEIFE</b>	35483 MOYENNE PRESSION (MP)	<b>MUNITIONSZUFUEHRBAHN</b>
38596 BOUCLE DE TEST	<b>MITTELDRUCKVERDICHTER (MDV)</b>	38258 COULOIR A MUNITIONS
<b>MESSSENDER</b>	35255 COMPRESSEUR MOYENNE PRESSION	38258 COULOIR D'ALIMENTATION EN MUNITION
21150 GENERATEUR DE SIGNAUX	<b>MITTELLINIE</b>	<b>MUSTERPRUEFSTELLE</b>
<b>MESSSKALE</b>	11760 AXE	38865 SERVICE D'HOMOLOGATION
28309 ECHELLE DE CALIBRAGE	<b>MITTELSTELLUNG /IN -</b>	<b>MUSTERPRUEFUNG</b>
<b>MESSSTABHALTERUNG</b>	28393 MI-COURSE /A -	38327 ESSAI DE CERTIFICATION DU TYPE
35651 SUPPORT DE JAUGE	<b>MITTELSTREBE</b>	* 39346 * VERIFICATION DE TYPE
<b>MESSSTAND</b>	11053 MONTANT CENTRAL	<b>MUSTERTRIEBWERK</b>
38777 POSTE DE MESURE	<b>MITTENABSTAND</b>	* 39226 * MOTEUR TYPE
<b>MESSTON</b>	20284 ENTRAXES	<b>MUSTERZULASSUNG</b>
28141 SON D'ETALONNAGE	<b>MITTLERE HOFHE (LUFTBILDWESEN)</b>	38216 CERTIFICATION DU TYPE
<b>MESSUHR</b>	18588 * HAUTEUR PREDOMINANTE	<b>MUSTERZULASSUNGSBEDINGUNGEN</b>
26204 COMPARATEUR	<b>MITTLERE MISSWEISUNG</b>	25616 CONDITIONS D'HOMOLOGATION
<b>MESSUNG IN BEIDEN RICHTUNGEN</b>	38647 DECLINAISON MOYENNE	<b>MUSTERZULASSUNGSSCHNEIN</b>
26392 MESURE ALLER ET RETOUR	<b>MITTLERER AUSFALLABSTAND</b>	39071 CERTIFICAT DE TYPE
<b>MESSWERK (EINES ANZEIGERS)</b>	27627 MOYENNE DU TEMPS DE BON FONCTIONNEMENT (MTBF)	<b>MUTTERPAUSE</b>
26707 EQUIPAGE	27733 TEMPS MOYEN ENTRE PANNES	12184 CONTRECALQUE

<b>NABE</b>	26396	MOYEU	<b>NADIR</b>	18644	NADIR	<b>NICHT ERREGT</b>	21088	DESEXCITE
<b>NABENABZIEHER</b>	12096	ARRACHE-MOYEU	<b>NAGEL</b>	35233	CLOU	<b>NICHTKRAFTVERSTAERKTER ZWEIG (NKVZ)</b>	38624	(HYDRAULIKAGGREGAT) COMMANDES INFERIEURES
<b>NABENHAUBE (PROPELLER)</b>	25589	CASSEROLE	<b>NAHTSTELLE</b>	30539	INTERFACE	<b>NICHT ORTSFESTE KABINE</b>	38559	ABRI TECHNIQUE MOBILE (ATM)
	25818	CONE DE PENETRATION	<b>NAH/UNENDLICH-EINSTELLUNG (*)</b>	23810	* DISTANCE HYPERFOCALE	<b>NICHT UMKEHRBAR</b>	27601	IRREVERSIBLE
	25619	CONE D'HELICE	<b>NASE (*)</b>	20180	BEC D'ATTAQUE	<b>NICHTVERFUEGBARES OEL</b>	39187	* HUILE NON-UTILISABLE
<b>NACHARBEITEN</b>	11975	RETOUCHER	<b>NASENHOLM</b>	9591	LONGERONNET DE BEC	<b>NICKACHSE</b>	28498	AXE DE TANGAGE
<b>NACHBAU</b>	38828	REPRODUCTION	<b>NASENKASTEN</b>	10942	BORD D'ATTAQUE	<b>NICKACHSE (*)</b>	28500	AXE LATERAL
<b>NACHBRENNER</b>	30894	RECHAUFFE		11841	ELEMENT DE BORD D'ATTAQUE	<b>NICKGESCHWINDIGKEIT (FLUGZEUG)</b>	8743	VITESSE ANGULAIRE DE TANGAGE
<b>NACHBRENNERMANTELROHR (TRIEBWERK J79)</b>	13670	CHAMBRE DE POSTCOMBUSTION	<b>NASENRIPPE</b>	9812	NERVURE DE BEC	<b>NICKKOMMANDOBALKEN</b>	28225	BARRE DE COMMANDE EN PROFONDEUR
<b>NACHEILWINKEL (ROTORBLAETTER)</b>	38577	ANGLE DE RETARD DE PHASE	<b>NAVIGATION</b>	38483	NAVIGATION		28227	BARRE DE COMMANDE EN TANGAGE
<b>NACHFLUGINSPEKTION</b>	38994	VISITE APRES VOL	<b>NAVIGATIONSRECHNER</b>	21004	CALCULATEUR DE NAVIGATION		28232	BARRE DE TENDANCE EN TANGAGE
<b>NACHFUEREN AUF DIE VISIERLINIE /DAS =</b>	38156	ASSERVISSEMENT A LA LIGNE DE VISEE	<b>NAV-WARNZEICHEN (NAVIGATIONSANLAGEN)</b>	28304	DRAPEAU D'ALARME NAVIGATION		28236	BARRE D'ORDRE DE TANGAGE
<b>NACHFUEREN DER WAFFENAUFHAENGUNG /DAS =</b>	38157	ASSERVISSEMENT DES SUPPORTS ARMEMENT	<b>ND-KRAFTSTOFFPUMPE</b>	39258	POMPE A CARBURANT BASSE PRESSION	<b>NICKKOMMANDOBALKENTRIMMKNOPF</b>	28249	BOUTON DE TRIM DE LA BARRE D'ORDRE DE TANGAGE
<b>NACHFUERFREI</b>	38949	TIRE ET OUBLIE /DE CONCEPTION =	<b>ND-TURBINENWELLE</b>	35058	ARBRE DE TURBINE BP	<b>NICKLAGE</b>	27815	ASSIETTE DE TANGAGE
<b>NACHFUERUNG</b>	26233	ASSERVISSEMENT	<b>ND-VERDICHTERWELLE</b>	35055	ARBRE COMPRESSEUR BP	<b>NICKMOMENT (MOMENT UM DIE Y-ACHSE)</b>	9804	MOMENT DE TANGAGE
<b>NACHFUERHVERSTAERKER (*)</b>	27802	AMPLIFICATEUR D'ASSERVISSEMENT	<b>NEBENBEDIENGERAET</b>	26583	BOITE DE COMMANDE SECONDAIRE	<b>NICKMOMENTERZEUGER (KREISEL)</b>	28017	MOTEUR DE TANGAGE
<b>NACHKALIBRIERUNG</b>	38906	SURVEILLANCE DE L'ETALONNAGE		28637	COMMUTATEUR SECONDAIRE	<b>NICKRECHNER</b>	30391	CALCULATEUR DE TANGAGE
<b>NACHLAUF</b>	28234	ASSERVISSEMENT	<b>NEBENSKALE</b>	28553	ECELLE SECONDAIRE	<b>NICKSKALE</b>	28316	ECELLE DE TANGAGE
<b>NACHLEUCHTDAUER</b>	28416	REMANENCE	<b>NEBENSPEICHDAMPFUNG</b>	38801	PROTECTION DIAPHONIQUE	<b>NICKSTABILISIERUNG</b>	28144	STABILISATION EN TANGAGE
<b>NACHPRUEFUNG DURCH FLUGVERSUCH</b>	38822	RECOUPEMENT PAR ESSAI EN VOL	<b>NEBENSTATION</b>	28148	STATION ESCLAVE	<b>NICKWINKEL</b>	25509	ANGLE DE TANGAGE
<b>NACHRUESTBARKEIT</b>	30357	APTITUDE A LA POST-CONVERSION	<b>NEGATIVE BESCHLEUNIGUNG</b>	25838	DECELERATION	<b>NIEDERDRUCK (ND)</b>	20992	BASSE PRESSION (BP)
<b>NACHRUESTEN /DAS =</b>	30587	MISE AU STANDARD	<b>NEGATIVE BOE</b>	30657	RAFALE NEGATIVE	<b>NIEDERDRUCKKRAFTSTOFF</b>	21009	CARBURANT BASSE PRESSION
<b>NACHRUESTSATZ</b>	38401	LOT DE RATRAPAGE	<b>NEGATIVER TEMPERATURKOEFFIZIENT (NTK)</b>	27494	COEFFICIENT NEGATIF DE TEMPERATURE (CNT)	<b>NIEDERDRUCKKRAFTSTOFFPUMPE</b>	39259	* POMPE A CARBURANT BASSE PRESSION
<b>NACHRUESTUNG</b>	30628	POSTCONVERSION	<b>NEGATIVE V-STELLUNG</b>	11831	DIEDRE NEGATIF	<b>NIEDERDRUCKTURBINE (NDT)</b>	35689	TURBINE BASSE PRESSION
	38613	RATRAPAGE	<b>NEIGUNGSANZEIGER (*)</b>	28028	NIVEAU TRANSVERSAL	<b>NIEDERDRUCKTURBINENWELLE</b>	35057	ARBRE DE TURBINE BASSE PRESSION
<b>NACHSTELLWEG</b>	26308	COURSE DE RATRAPAGE	<b>NEIGUNGSMESSGERAET</b>	29113	CLINOMETRE	<b>NIEDERDRUCKVERDICHTER (NDV)</b>	35251	COMPRESSEUR BASSE PRESSION
<b>NACHTFLUGFUERUNG</b>	38519	PILOTAGE DE NUIT	<b>NEIGUNGSWINKEL</b>	18481	* ANGLE DE DEPRESSION	<b>NIEDERDRUCKVERDICHTERGERAEHAEUSE MIT LEITKRANZ</b>	35641	STATOR BASSE PRESSION
<b>NACHTFLUGFUERUNG IM NOTBETRIEB</b>	38520	PILOTAGE DE NUIT EN SECOURS	<b>NEIGUNGSWINKEL (BORDRADAR)</b>	28136	SITE	<b>NIEDERDRUCKVERDICHTERWELLE</b>	35054	ARBRE COMPRESSEUR BASSE PRESSION
<b>NACHTFLUGTAUGLICH</b>	9439	APTE AU VOL DE NUIT	<b>NENNBRENNWEITE</b>	18538	* DISTANCE FOCAL NOMINALE	<b>NIET (*)</b>	35234	CLOU
<b>NACHTSICHTBRILLE</b>	38388	JUMELLES DE VISION NOCTURNE (JVN)	<b>NENNDREHZAHL</b>	21329	REGIME NOMINAL	<b>NIET /EINEN = SETZEN</b>	11946	POSER UN RIVET
<b>NACHTSICHTKANAL</b>	39008	VOIE DE NUIT	<b>NENNLEISTUNG</b>	21314	PUISSANCE NOMINALE	<b>NIETBUCHSE</b>	35325	DOUILLE A SERTIR
<b>NACHVERBRENNUNG</b>	14844	* POSTCOMBUSTION	<b>NENNSPANNUNG</b>	30741	TENSION NOMINALE	<b>NIETMUTTER</b>	35342	ECROU A SERTIR
	28847	RECHAUFFE	<b>NETZFILTER</b>	26723	FILTRE RESEAU	<b>NIETSCHNEIBE</b>	35612	RONDELLE DE RIVETAGE
<b>NACHVERZINNEN</b>	26840	RETEAMER	<b>NETZGERAET</b>	27881	COFFRET D'ALIMENTATION	<b>NIETTEILUNG</b>	11928	PAS DE RIVETAGE
<b>NACHWEIS</b>	39200	* JUSTIFICATION	<b>NETZSCHALTER</b>	26840	CONTACTEUR DE LIGNE	<b>NIETVORRICHTUNG</b>	35048	APPAREIL DE RIVETAGE
<b>NACHWEIS (TRIEBWERKLAUF)</b>	39111	DEMONSTRATION	<b>NEUEINSTELLUNG (GERAET)</b>	26838	RECALAGE	<b>NIVELLIERAUFLAGE</b>	8474	BOSSAGE D'APPUI POUR NIVEAU
<b>NACHWEIS DER SPEZIFIKATIONSERFUELLUNG</b>	39201	JUSTIFICATION DE CONFORMITE	<b>NEUTRALPUNKT (AERODYNAMISCH)</b>	21142	FOYER D'UN PROFIL	<b>NIVELLIEREN /DAS = (FLUGZEUG)</b>	11046	MISE EN LIGNE DE VOL
<b>NACHWEISPFICHTIGER</b>	38288	RESPONSABLE DE LA JUSTIFICATION	<b>NEUTRALSTELLUNG (STEUERKNUEPPEL)</b>	38529	POINT NEUTRE	<b>NIVELLIEREN /EIN FLUGZEUG =</b>	11921	NIVELER UN AVION
<b>NACHWEISVERSUCH</b>	39143	ESSAI DE JUSTIFICATION	<b>NF-VERSTAERKER</b>	26582	AMPLIFICATEUR TELEPHONIQUE	<b>NIVELLIERPUNKT</b>	26114	POINT DE MENSURATION
<b>NADEL</b>	→308	AIGUILLE	<b>NICHT AUSFLIEGBARER KRAFTSTOFF</b>	25585	CARBURANT NON-UTILISABLE (EN VOL)	<b>NIVELLIERUNG (FLUGZEUG)</b>	12333	MISE EN LIGNE DE VOL
<b>NADELIMPULS</b>	38710	IMPULSION BREVE		25811	COMBUSTIBLE (INUTILISABLE (EN VOL))	<b>NOMINELLE LEBENSDAUER IN MILLIONEN UMDREHUNGEN</b>	12227	DUREE EXPRIMEE EN MILLIONS DE TOURS
<b>NADELLAGER</b>	30588	PALIER A AIGUILLES	<b>NICHT BRENNBAR</b>	26376	IGNIFUGE	<b>NORDATLANTIKVERTRAGSORGANISATION (NATO)</b>	39378	ORGANISATION DU TRAITE DE L'ATLANTIQUE NORD (OTAN)
	30688	ROULEMENT A AIGUILLES	<b>NICHTDRUCKBELUEFTETER BEREICH</b>	28211	ZONE NON-PRESSURISEE			

<b>NORDDREHFEHLER</b> 27939 ERREUR DE FAUX NORD	<b>NULLABLAGE</b> 38665 ECART PAR RAPPORT A ZERO	<b>OELABLASS</b> 21097 DRAIN HUILE
<b>NORDSUCHENDER KREISEL</b> 27877 CHERCHEUR DE NORD	<b>NULLAST (TRIEBWERK)</b> 38073 * CHARGE NULLE	<b>OELANLAGE (*) (TRIEBWERK)</b> 39078 CIRCUIT D'HUILE
<b>NORMALBETAETIGUNG</b> 20250 COMMANDE NORMALE	<b>NULLLEISTUNG (AUTOROTATION)</b> 38807 PUISSANCE NULLE	<b>OELDICHTUNG</b> 21155 JOINT D'HUILE
<b>NORMALBETRIEB</b> 21139 FONCTIONNEMENT NORMAL	<b>NULLKEGEL</b> 27893 CONE DE SILENCE	<b>OELDRUCK</b> 39270 PRESSION D'HUILE
<b>NORMALBETRIEBSGESCHWINDIGKEIT</b> 24848 VITESSE MAXIMALE D'UTILISATION NORMALE	<b>NULLMARKE</b> 21340 REPERE DE ZERO	<b>OELDRUCKANSCHLUSS</b> 21309 PRISE DE PRESSION D'HUILE
<b>NORMALER FLUGBEREICH (REISEFLUG)</b> 30472 DOMAINE DE VOL NORMAL	<b>NULLPUNKT</b> 28416 POINT NEUTRE	<b>OELDRUCKGEBER</b> 12142 CAPTEUR DE PRESSION D'HUILE * 38331 * TRANSMETTEUR DE PRESSION D'HUILE
<b>NORMALSPANT</b> 25937 CADRE SIMPLE	<b>NULLRUECKFUHRUNG</b> 28447 RETOUR A ZERO	<b>OELDRUCKLEITUNG</b> 21440 TUYAUTERIE DE PRESSION D'HUILE
<b>NORMATMOSPHAERE (ZDV 99/81 T1 1978)</b> * 25538 ATMOSPHERE NORMALISEE (OAC) * 25539 ATMOSPHERE STANDARD (OAC) * 25540 ATMOSPHERE TYPE (OAC)	<b>NULLRUECKSTELLUNG</b> 28448 RETOUR A ZERO	<b>OELFILTER</b> 12270 FILTRE A HUILE
<b>NORMTEIL (NT) (ZDV 30/41)</b> * 12044 PIECE NORMALISEE	<b>NULLSERIENFLUGZEUG (TRANSALL C 160)</b> 27432 AVION DE PRESERIE	<b>OELFILTEREINSATZ</b> 39121 * ELEMENT FILTRANT HUILE
<b>NOTABWURFANLAGE</b> 38918 SYSTEME DE LARGAGE DETRESSE	<b>NULLSTELLUNG (ZEIGER)</b> 28821 POINT NEUTRE	<b>OELFILTEREINSATZTRAEGER</b> 39319 SUPPORT DE L'ELEMENT FILTRANT HUILE
<b>NOTAUSFAHRWINDE</b> 20438 TREUIL DE VERROUILLAGE TRAIN BAS	<b>NOTATIONSDAEMPFER</b> 30358 AMORTISSEUR DE NUTATION	<b>OELKUEHLER</b> 12321 RADIATEUR D'HUILE 14845 REFRIGERISSEUR D'HUILE
<b>NOTAUSSTIEG</b> 9582 ISSUE DE SECOURS 9622 PANNEAU D'EVACUATION	<b>NOTDICHTUNG</b> 35081 BAGUE D'ETANCHEITE A GORGE	<b>OEL-LUFT-STOSSDAEMPFER</b> 27402 AMORTISSEUR OLEO-PNEUMATIQUE
<b>NOTBEDIENORGAN</b> 10968 COMMANDE DE SECOURS	<b>NUTMUTTER (DIN 1804, 1971)</b> * 26002 ECROU A ENCOCHES * 35338 ECROU A ENCOCHES AXIALES * 35340 ECROU A ENCOCHES RADIALES	<b>OELNIEDRIGDRUCK-WARNSCHALTER</b> * 39208 * MANOCONTACTEUR DE BASSE PRESSION D'HUILE
<b>NOTBETAETIGUNG</b> 10967 COMMANDE DE SECOURS	<b>NUTZBARE GEWINDELAENGE</b> 12309 LONGUEUR FILETEE UTILE	<b>OELPUMPE</b> 35950 POMPE A HUILE
<b>NOTBREMSE</b> 30510 FREIN DE SECOURS	<b>NUTZBARE INNENGEWINDELAENGE</b> 12310 LONGUEUR TARAUEE UTILE	<b>OELSCHLEUDERRING</b> 12110 BAGUE GARDE D'HUILE
<b>NOTENTRIEGLUNGSGESTAENGE</b> 20242 COMMANDE DE DECROCHAGE DE SECOURS	<b>NUTZBARES FASSUNGSVERMOEGEN</b> 28281 CAPACITE UTILE	<b>OELTEMPERATURREGELUNG</b> 21054 CONTROLE DE LA TEMPERATURE D'HUILE
<b>NOTENTRIEGLUNGSGRIF</b> 20374 POIGNEE DE DEVERROUILLAGE DE SECOURS	<b>NUTZBARES LADERAUMVOLUMEN</b> 28204 VOLUME UTILE DE LA SOUTE	<b>OELTEMPERATURREGLER</b> 21335 REGULATEUR DE LA TEMPERATURE D'HUILE
<b>NOTENTRIEGLUNGSHEBEL</b> 20360 MANETTE DE COMMANDE DE DECROCHAGE DE SECOURS	<b>NUTZFLAECHE</b> 26492 SURFACE UTILE	<b>OELZUFUHRUNTERBRECHUNGSPRUEFUNG</b> 39138 * ESSAI D'INTERRUPTION DU DEBIT D'HUILE
<b>NOTENTRIEGLUNGSVORRICHTUNG</b> 20245 COMMANDE DE SECOURS DE DECROCHAGE	<b>NUTZINHALT</b> 28262 CAPACITE UTILE	<b>OERTLICHE BEULUNG</b> 26348 FLAMBAGE LOCAL
<b>NOTFREQUENZ</b> 27951 FREQUENCE DE DETRESSE	<b>NUTZLAST</b> 11017 FRET 11078 POIDS UTILE	<b>OERTLICHE KNICKUNG</b> 26350 FLAMBAGE LOCAL
<b>NOTHANDPUMPE</b> 20377 POMPE A MAIN SECOURS	<b>NUTZLAST (DIN 9020 T2 1963)</b> * 25598 CHARGE MARCHANDE * 25597 CHARGE PAYANTE	<b>OESEHKOPF</b> 26015 EMBOUT A OEL
<b>NOTHORIZONT</b> 28345 HORIZON ARTIFICIEL DE SECOURS 30527 HORIZON DE SECOURS	<b>NUTZLEISTUNGSTURBINE</b> 38863 TURBINE LIBRE 38866 TURBINE PUISSANCE	<b>OESESPANNNSCHRAUBE</b> 19054 OEL A QUEUE FILETEE
<b>NOTINSTRUMENTE</b> 38383 INSTRUMENTS DE SECOURS	<b>NUTZTURBINE</b> 39338 TURBINE LIBRE	<b>OFFENER SPANT</b> 25934 CADRE OUVERT
<b>NOTKOMPASS</b> 30433 COMPAS DE SECOURS	<b>NUTZTURBINENDREHZAHL</b> 39294 REGIME TURBINE LIBRE	<b>OFF-WARNZEICHEN (STROMVERSORGUNG)</b> 28301 DRAPEAU D'ALARME D'ALIMENTATION
<b>NOTKRAFTSTOFF</b> 39067 CARBURANT DE SECOURS	<b>NUTZTURBINENWELLE</b> 39035 ARBRE DE TURBINE LIBRE	<b>OGIVAL (SPITZBOGIG)</b> 12337 O-GIVE /EN -
<b>NOTLEISTUNG (TRIEBWERK)</b> 39277 PUISSANCE DE SECOURS	<b>NUTZUNGSEFFEKT</b> 10895 ECONOMIE D'EXPLOITATION	<b>OHMSCHER STROMKREIS</b> 30413 CIRCUIT OHMIQUE
<b>NOTLEUCHTE</b> 28560 FEU DE SECOURS	<b>NUTZUNGSGRAD (FLUGSTUNDEN PRO EINSATZKLARES LUFTFAHRZEUG/MONAT)</b> 11124 TAUX D'UTILISATION	<b>OHNE-WASSER-METHANOL-ENSPIRZUNG</b> 25834 SEC (REGIME MOTEUR)
<b>NOTSTART</b> 38280 DEMARRAGE SECOURS	<b>NUTZUNGSPHASE</b> 38498 PHASE D'UTILISATION	<b>OKULARARM</b> 38184 BRAS PORTE-OCULAIRE
<b>NOTSTEUERUNG</b> 38242 COMMANDE DE SECOURS	<b>OBERES ABMASS</b> 12231 ECART SUPERIEUR	<b>OMEGA-PROFIL</b> 9665 PROFILE EN OMEGA
<b>NOTUEBERGANGSLEISTUNG (TRIEBWERK)</b> 39278 PUISSANCE DE SUPERURGENCE (PSU)	<b>OBERES SEITENBAND</b> 27828 BANDE LATERALE SUPERIEURE (BLS)	<b>OPTIKSCHWARZ</b> 38748 NOIR OPTIQUE
<b>NOTWASSERUNG</b> 25498 AMERRISSAGE FORCE	<b>OBERFLAECHEBESCHAFFENHEIT</b> 11006 ETAT DE SURFACE	<b>OPTISCHE AXHSE</b> 18475 AXE OPTIQUE
<b>NTC-WIDERSTAND (*)</b> 26854 RESISTANCE A COEFFICIENT NEGATIF 26859 RESISTANCE CNT (COEFFICIENT NEGATIF DE TEMPERATURE) 26942 THERMISTANCE	<b>OBERFLAECHENFORM (ALLGEMEINDE (ZDV 65/351, 1974)</b> 29841 * RELIEF	<b>OPTISCHE REICHWEITE</b> 28051 PORTEE OPTIQUE
<b>NTK-WIDERSTAND</b> 26852 RESISTANCE A COEFFICIENT NEGATIF 26857 RESISTANCE CNT (COEFFICIENT NEGATIF DE TEMPERATURE) 26940 THERMISTANCE	<b>OBERSCHALE</b> 25783 PANNEAU SUPERIEUR	<b>OPTISCHE VERMESSUNG</b> 26078 MENSURATION OPTIQUE
<b>NUKLEARER ELEKTROMAGNETISCHER IMPULS (NEMP)</b> 38713 IMPULSION ELECTROMAGNETIQUE D'ORIGINE NUCLEAIRE (IEMN)	<b>OBJEKTGEBUNDENER BILDSTREIFEN</b> 18519 * COUVERTURE DITINERAIRES 18520 * COUVERTURE LINEAIRE	<b>O-RING</b> 28082 JOINT TORIQUE
<b>NULLABGLEICH VORNEHMEN</b> 26720 FAIRE LE ZERO	<b>OBJEKTIVVERZEICHNUNG</b> 18539 * DISTORSION	<b>ORTSFESTE BODENPUNKSTATION</b> 28148 STATION RADIO FIXE
	<b>OFFENEN /DAS = (FALLSCHIRM)</b> 21080 DEPLOIEMENT	<b>ORTSMISSWEISUNG</b> 28291 DECLINAISON LOCALE
	<b>OFFENUNGSVERHAELTNIS</b> 29890 OUVERTURE RELATIVE	<b>PAGINIERUNG</b> 25778 PAGINATION

**PANZERABWEHRBEWAFFNUNG**  
38149 ARMEMENT ANTICHAR

**PANZERABWEHRFLUGKOERPER**  
38436 MISSILE ANTICHAR

**PANZERABWEHRHUBSCHRAUBER (PAN)**  
\* 38182 \* HELICOPTERE ANTICHAR (HAC)

**PANZERABWEHRENKFLUGKOERPER**  
38437 MISSILE ANTICHAR GUIDE

**PANZERBEKAEMPfung**  
38439 MISSION ANTICHAR

**PANZERUNG**  
26573 BLINDAGE

**PARALLAXE**  
18682 \* PARALLAXE

**PARALLAXENDIFFERENZ**  
21804 \* DIFFERENCE DE PARALLAXE

**PARALLELSCHALTEN**  
21001 BRANCHER EN PARALLELE

**PARALLELSCHALTUNG**  
30568 MISE EN PARALLELE  
21222 MONTAGE EN PARALLELE

**PARKBREMS**  
9554 FREIN DE PARC  
11861 FREIN DE PARKING

**PASSFEDER**  
12165 CLAVETTE PARALLELE

**PASSIVIEREN**  
12343 PASSIVER

**PASSRING**  
35086 BAGUE DE REGLAGE

**PASSSCHEIBE**  
35168 CALE  
35171 CALE DE REGLAGE  
35311 RONDELLE DE REGLAGE

**PASSSCHRAUBE (DIN 918, 1979)**  
25326 BOULON AJUSTE  
35138 BOULON CALIBRE  
35710 VIS CALIBREE  
35717 VIS DE CENTRAGE

**PASSSTIFT**  
12256 ERGOT DE POSITIONNEMENT  
12355 PIED DE POSITIONNEMENT  
35521 PION DE CENTRAGE  
35525 PION DE POSITIONNEMENT

**PASSSTIFT (UNVERWECHSELBARE MONTAGE)**  
35310 DETROMPEUR

**PASSUNG**  
12083 AJUSTEMENT

**PEDAL**  
28404 PEDALE

**PEDALBELAG**  
26362 GARNITURE DE PEDALE

**PEDALBOCK**  
20422 TETE DU PYLONE

**PEDALLAGER**  
20257 CORPS DE PEDALE

**PEDALTRAEGER**  
20302 ETRIER DE SUSPENSION  
11080 PALONNIER  
28490 SUPPORT DE PEDALE

**PEGELSCHALTER**  
26285 CONTACTEUR DE NIVEAU

**PEILUNG (VO FUNK)**  
28099 RELEVEMENT

**PENDELKUGELLAGER**  
26459 ROULEMENT A ROTULES

**PENDELROTOR**  
38538 ROTOR BALANCIER

**PERIODE**  
21070 CYCLE

**PERIODISCHE INSPEKTION**  
38380 INSPEKTION PERIODIQUE

**PERIODISCHER BLATTEINSTELLWINKEL (LAENGSACHSE ROTORBLATT)**  
38488 PAS CYCLIQUE LONGITUDINAL

**PERIODISCHER BLATTEINSTELLWINKEL (QUERACHSE ROTORBLATT)**  
38491 PAS DE PALE CYCLIQUE LATERAL

**PERIODISCHER BLATTVERSTELLWINKEL**  
38406 MANCHE DE PAS CYCLIQUE

**PERMANENTMAGNETGENERATOR (\*)**  
26368 MAGNETO

**PERMANENTMAGNETLAUFER**  
26214 AIMANT TOURNANT

**PERSPEKTIVISCHES GITTER**  
18730 \* QUADRILLAGE PERSPECTIF

**PFEILUNG**  
25897 ANGLE DE FLECHE

**PFEILUNG (DES FLUEGELS)**  
11859 FLECHE

**PFPOSTEN (TUER)**  
8805 MONTANT

**PHASENDEMULATOR**  
21080 DISCRIMINATEUR DE PHASE

**PHASENDETEKTOR**  
30463 DETECTEUR DE PHASE

**PHASENDISKRIMINATOR**  
21091 DISCRIMINATEUR DE PHASE

**PHASENSCHUTZRELAIS**  
26438 RELAIS DETECTEUR DE PHASE

**PHASENSYNCHRONISATION (PROPELLER)**  
21400 SYNCHRONISATION DE PHASE

**PHASENSYNCHRONISIERGENERATOR (PROPELLER)**  
20958 ALTERNATEUR DE SYNCHRO-PHASAGE

**PHASENWAHLSCHALTER**  
27895 SELECTEUR DE PHASE

**PHOTOGRAMMETRIE**  
18674 PHOTOGRAMMETRIE

**PHOTOGRAMMETRISCH BESTIMMTE PUNKTE**  
28085 \* CHEMINEMENT PHOTOGRAPHIQUE  
30084 TRIANGULATION AERIENNE

**PHOTOGRAMMETRISCH BESTIMMTE PUNKTSYSTEM**  
28088 \* CHEMINEMENT PHOTOGRAPHIQUE  
30085 TRIANGULATION AERIENNE

**PILOTENSOCKEL (TRIEBERWERK) (TRANSALL C 160)**  
26481 SOCLE PILOTE

**PILOTENVISIER**  
38895 VISEUR PILOTE

**PILOTENVISIONIK**  
38892 VISIONIQUE DE PILOTAGE

**PISTE**  
20990 BANDE D'ENVOI

**PISTENLAENGE**  
25740 LONGUEUR DE PISTE

**PITOTROHR**  
38884 SONDE PITOT

**PLANETENGETRIEBE**  
21359 ENSEMBLE DE ROUES PLANETAIRES

**PLANETENRAD**  
28804 PIGNON SATELLITE

**PLANMAESSIGE INSPEKTION**  
38381 INSPEKTION PROGRAMME

**PLATTER REIFEN**  
27643 PNEU A PLAT

**PLATZEINFLUGZEICHEN (PEZ)**  
28088 RADIOBAISE DE DELIMITATION  
28070 RADIOBAISE INTERIEURE  
28077 RADIOBORNE INTERIEURE

**PLATZHOEHE**  
25484 ALTITUDE AERODROME

**PLOMBENDRAHT**  
12287 FIL DE PLOMBAGE

**PLOMBIERNIET**  
26865 RIVET DE PLOMBAGE

**PNEUMATISCHE ENTEISUNG**  
28292 DEGIVRAGE PNEUMATIQUE

**POLARANZEIGER**  
27974 INDICATEUR POLAIRE

**POLARISATIONSWICKLUNG**  
21114 ENROULEMENT DE POLARISATION

**POLARKOORDINATE**  
21056 COORDONNEE POLAIRE

**POLARKOORDINATENSYSTEM**  
21057 SYSTEME DE COORDONNEES POLAIRES

**POLJOCH**  
26305 COURONNE INDUCTRICE

**POLYMERISIERTES GLASFASERGEWEBE**  
26175 TISSU DE VERRE POLYMERISE

**POSITIONSLEHRE**  
35421 GABARIT DE POSITIONNEMENT

**POSITIONSLEUCHTE**  
11854 FEU DE POSITION

**POSITIONSSIGNAL**  
38874 SIGNAL DE POSITION

**POSITIV**  
18711 \* POSITIF

**POSITIVE BOE**  
30658 RAFALE POSITIVE

**POSITIVE V-STELLUNG**  
11832 DIEDRE POSITIF

**POTENTIOMETERSCHLEIFER**  
26734 FROTTEUR DE POTENTIOMETRE

**POTENTIOMETERZWEIG**  
26588 BRAS DU POTENTIOMETRE

**PPI-ANZEIGEGERAET**  
27547 ECRAN RADAR PPI  
27590 INDICATEUR PANORAMIQUE PPI  
27683 SCOPE PPI

**PPI-DARSTELLUNG**  
27594 INDICATION PANORAMIQUE SECTORISEE EN PROJECTION (PPI)

**PPI-SICHTGERAET**  
27546 ECRAN RADAR PPI  
27591 INDICATEUR PANORAMIQUE PPI  
27684 SCOPE PPI

**PRAEZEDIEREN**  
28059 PRECESSIONNER

**PRAEZESSION**  
28058 PRECESSION

**PRAEZESSIONSDAEMPFER**  
30359 AMORTISSEUR DE PRECESSION

**PREISGLEITKLAUSEL**  
39172 FORMULE DE REVISION DES PRIX

**PRESSPASSUNG**  
12084 AJUSTEMENT SERRE

**PRIMAERAUSFALL**  
39388 PANNE PRIMAIRE

**PRIMAERKREIS**  
28626 CIRCUIT PRIMAIRE

**PRIMAERWICKLUNG**  
21115 ENROULEMENT PRIMAIRE

**PROBE**  
26337 EPROUVETTE

**PROFIL (AERODYNAMISCH)**  
9881 PROFIL

**PROFIL (MECHANISCH)**  
9883 PROFILE

**PROFILDICHTUNG**  
26081 JOINT PROFILE

**PROFILIERT**  
9864 PROFILE

**PROFILRING (TRIEBERWERK LARZAC 04)**  
35419 FRETTE

**PROFILRIFFE (TRIEBERWERK LARZAC 04)**  
35138 BRAS PROFILE

**PROFILSEHNE**  
9523 CORDE DE PROFIL  
11809 CORDE DU PROFIL

**PROFILTIEFE**  
28128 PROFONDEUR DU PROFIL

**PROGRAMMABLAUPLAN**  
39062 CALENDRIER DU PROGRAMME

**PROGRAMMIERZANGE**  
30586 PINCE DE PROGRAMMATION

**PROJEKTIONSGERAET**  
28885 TETE COLLIMATRICE

**PROJEKTIONSKOPIE**  
18554 \* EPREUVE PAR PROJECTION

**PROJEKTSTRUKTURPLAN (PSP)**  
39251 PLAN DE STRUCTURE DE PROJET

**PROJIZIERTE FRONTSCHNEIBENANZEIGE**  
26827 PRESENTATION TETE HAUTE

**PROPELLER**  
25711 HELICE

**PROPELLERBLATT**  
25779 PALE D'HELICE

**PROPELLERBREMSE**  
30487 DISPOSITIF D'ANTI-MOULINAGE  
26037 FREIN D'HELICE

**PROPELLERBREMSSTELLUNG**  
25730 INVERSION DU PAS DE L'HELICE

**PROPELLERKREISFLAECHE**  
25801 PLAN D'HELICE

**PROPELLERNABE**  
21226 MOYEU D'HELICE

**PROPELLERNABENHAUBE**  
22781 DOME D'HELICE

**PROPELLERREGLER**  
21336 REGULATEUR HELICE

**PROPELLERSTEIFUNG**  
21251 PAS D'HELICE

**PROPELLERSTRAHL**  
25838 SOUFFLE D'HELICE

**PROPELLERWELLE**  
20974 ARBRE PORTE-HELICE

**PROTOTYPENTRIEBWERK**  
\* 39224 \* MOTEUR PROTOTYPE

**PROTOTYPENZEICHNUNGSSATZ**  
39202 LIASSE PROTOTYPE

**PRUEFDURCHLAUF**  
38642 CYCLE DE CONTROLE

**PRUEFENTWURF (HANDBUCH)**  
38733 MANUEL PRELIMINAIRE

**PRUEFEXEMPLAR (HANDBUCH)**  
38734 MAQUETTE

**PRUEFGERAET**  
35388 EQUIPEMENT DE CONTROLE  
38430 MATERIELS DE CONTROLE

**PRUEFLEUCHTE**  
11698 LAMPE-TEMOIN

**PRUEFMITTEL**  
39229 MOYEN DE CONTROLE  
39228 MOYEN D'ESSAI  
98230 MOYEN DE TEST

**PRUEFSTAND**  
35086 BANC D'ESSAI

**PRUEFSTANDGERUEST**  
35553 PORTIQUE

**PRUEFSTANDSTRIEBWERK**  
38451 MOTEUR DE BANC

**PRUEFTESTE**  
28248 BOUTON DE TEST

**PRUEFTESTSCHALTER**  
28537 BOUTON-POUSSOIR TEST

**PRUEFUNG BEI EXTREMEN TEMPERATUREN**  
39132 \* ESSAI AUX TEMPERATURES EXTREMES

**PRUEFUNG DES NEMP- UND TREE-SCHUTZES**  
39148 ESSAI DE PROTECTION NUCLEAIRE

**PRUEFUNG NACH DEM MAGNETPULVERVERFAHREN (DIN 287 T3 1983)**  
\* 30469 EXAMEN MAGNETOSCOPIQUE

**PSEUDOSKOPISCHEER EFFEKT**  
18608 \* INVERSION DU RELIEF  
20643 \* PSEUDOSCOPIE  
21915 \* RELIEF INVERSE

**PTL-TRIEBWERK**  
9576 GROUPE TURBOPROPULSEUR (GTP?)

**PULS**  
28178 TRAIN D'IMPULSIONS

**PUMPENGEHAUESEDECKEL**  
35293 COUVERCLE DE POMPE

**PUMPENSUMPF**  
30639 PUISARD

**PUMPEN- UND FILTERGEHAUESE**  
39052 BLOC SUPPORT POMPES ET FILTRES

**PUNKTLAST AM INNENRING (WAEELZLAGER)**  
12154 CHARGE FIXE SUR LA BAGUE INTERIEURE

**PUNKTZIELBILD (LUFTBILDWESEN)**  
29738 \* PHOTOGRAPHIE D'UN POINT DONNE  
18706 \* POINT CENTRE

**QUADRANTENFEHLER**  
27559 ERREUR QUADRANTALE

**QUADRANTENFLUGHOEHE**  
28472 ALTITUDE QUADRANTALE

**QUADRANTENKORREKTURGLIED**  
27507 CORRECTEUR D'ERREUR QUADRANTALE

**QUALIFIKATION (NACHWEIS GEFORDERTER MERKMALE)**  
\* 39282 \* QUALIFICATION (= A - B - C)

**QUALIFIKATIONSAKTE**  
39117 \* DOSSIER DE QUALIFICATION

**QUALIFIKATIONSBLATT**  
39169 FICHE DE QUALIFICATION

**QUALIFIKATIONSPROGRAMM**  
39273 PROGRAMME DE QUALIFICATION

**QUALITAETSSICHERUNG (ZDV 30/41)**  
\* 39039 ASSURANCE DE LA QUALITE

**QUALITAETSSICHERUNGSVERANTWORTLICHER**  
\* 39297 \* RESPONSABLE ASSURANCE QUALITE

**QUALITAETSSICHERUNGSVORSCHRIFT**  
39371 REGLEMENT SUR L'ASSURANCE DE LA QUALITE

**QUARZGESTEUERT**  
27901 CONTROLE PAR QUARTZ  
28045 PILOTE PAR QUARTZ

**QUERACHSE (\*)**  
28489 AXE DE TANGAGE

**QUERACHSE**  
28501 AXE LATERAL  
9458 AXE TRANSVERSAL

**QUERACHSE (FLUGZEUGFEST)**  
9455 AXE LATERAL AVION

**QUERBESCHLEUNIGUNG**  
27782 ACCELERATION LATERALE

**QUERFORMAT**  
25693 FORMAT A LITALIENNE

**QUERKRAFT**  
26335 EFFORT TRANCHANT

**QUERKRAFTBEIWERT**  
9504 COEFFICIENT DE FORCE LATERALE

**QUERLAGE**  
27816 ASSIETTE LATERALE

**QUERNEIGUNGSWINKEL (LUFTBILDWESEN)**  
18462 ANGLE D'INCLINAISON

**QUERRUDER**  
9414 AILERON  
9572 GOUVARNE DE GAUCHISSEMENT

**QUERRUDERAUSGLEICHSGEWICHT**  
20287 EQUILIBRAGE STATIQUE D'AILERON

**QUERRUDERAUSSCHLAG**  
9421 ANGLE DE BRAQUAGE D'AILERON  
9475 BRAQUAGE D'AILERON

**QUERRUDERAUSSCHLAGSWINKEL**  
9422 ANGLE DE BRAQUAGE D'AILERON  
9476 BRAQUAGE D'AILERON

**QUERRUDERBETAETIGUNG**  
9507 COMMANDE D'AILERON

**QUERRUDERKNUEPPELKRAFT**  
12238 EFFORT DU PILOTE SUR LA COMMANDE DE GAUCHISSEMENT

**QUERRUDERLAGERBESCHLAG**  
20286 EMBASE D'ARTICULATION D'AILERON

**QUERRUDERSEILSCHEIBENSATZ (TRANSALL C 160)**  
26471 SECTEUR DE GAUCHISSEMENT

**QUERRUDERSTEUERUNG**  
9508 COMMANDE D'AILERON

**QUERRUDERTRIMMANZEIGER**  
26764 INDICATEUR TRIM GAUCHISSEMENT

**QUERRUDERZYLINDER**  
26517 VERIN DE GAUCHISSEMENT

**QUERSCHNITTGERAET**  
38319 EQUIPEMENT D'USAGE GENERAL

**QUERSTABILITAET**  
30715 STABILITE EN ROULIS

**QUERSTEUERBARKEIT (\*)**  
26646 CONTROLE LATERAL

**QUERSTEUERUNG**  
9511 COMMANDE DE GAUCHISSEMENT  
29635 COMMANDE LATERALE (\*)  
29645 CONTROLE LATERAL

**QUERSTEUERUNGSSEGMENT**  
26183 SECTEUR DE GAUCHISSEMENT

**QUERTRAEGER**  
9733 TRAVERSE

**QUERVERSTEIFUNG**  
28135 RENFORCEMENT TRANSVERSAL

**QUETSCHEN**  
26477 SERTIR

**QUETSCHKABELSCHUH**  
26652 COSSE A SERTIR

**QUOTIENTENMESSER**  
26776 \* LOGOMETRE

**QUOTIENTENMESSWERK**  
26786 MECANISME QUOTIENTMETRIQUE

**RADARBEREICH**  
21088 COUVERTURE RADAR

**RADARBILDECKPAUSE**  
29037 \* CALQUE POUR ECRAN RADAR  
30078 \* TRANSPARENT POUR ECRAN RADAR

**RADARCHARAKTERISTIK**  
39307 SIGNATURE RADAR

**RADARERFASSUNGSBEREICH**  
21069 COUVERTURE RADAR

**RADARHOEHE**  
28629 RADIO-ALTITUDE

**RADARHOEHENHALTUNG**  
39936 TENUE DE HAUTEUR RADIOSONDE

**RADARHOEHENMESSER**  
28625 RADIO-ALTIMETRE  
28639 RADIOSONDE  
28689 SONDE RADIO-ELECTRIQUE

**RADARHOEHENSKALE**  
28631 CADRAN GRADUE DE LA RADIO-ALTITUDE

**RADARKEULE**  
38686 FAISCEAU RADAR

**RADARSCHIRMBILD**  
28350 IMAGE DE RADAR

**RADARSCHIRMBILDAUFNAHME**  
18671 \* PHOTO D'ECRAN RADAR  
29737 \* PHOTOGRAPHIE D'ECRAN RADAR

**RADBREMSEANLAGE**  
38225 CIRCUIT DE FREIN DE ROUES

**RADBREMSE (\*)**  
27456 BLOC FREIN

**RADIALBOHRWERK**  
12345 PERCEUSE RADIALE

**RADIALLUFT**  
12298 JEU RADIAL

**RADIALVERDICHTER**  
21036 COMPRESSEUR CENTRIFUGE

**RADIOSONDE**  
28640 \* RADIOSONDE

**RADOM /DAS --**  
27890 CALOTTE DE RADAR  
25989 DOME DU RADAR  
26130 RADOME

**RADZENTRIERFUEHRUNG**  
27478 CAME DE RAPPEL DANS L'AXE

**RAENDEL**  
27622 MOLETTE

**RAEMEN (BOHRUNG)**  
25570 BROCHER

**RAEUMLICHES SEHEN (ZDV 65/351, 1974)**  
18515 \* VISION STEREOSCOPIQUE

**RAHMENANTENNE**  
27849 CADRE

**RAHMENMARKE (IN LUFTBILDKAMERAS ODER MESSKAMMERN)**  
29851 REPERE DE CLICHE  
29852 \* REPERE DE COLLIMATION

**RAHMENRICHTWAAGE**  
27831 NIVEAU A CADRE

**RAHMENSPEZIFIKATION**  
39314 SPECIFICATION CADRE

**RAHMENWASSERWAAGE**  
27632 NIVEAU A CADRE

**RAKETEN-SCHNITTSTELLENGERAET ZUM HUBSCHRAUBER**  
38183 BOUTER HELICOPTERE D'INTERFACE ROQUETTE (BHR)

**RAKETENSTARTGERAET**  
38481 PANIER LANCE-ROQUETTES (PLR)

**RAKETENSTARTTROHR**  
38958 TUBE LANCE-ROQUETTES

**RANDKAPPE**  
9899 SAUMON

**RANDPROFIL**  
20188 BORDURE D'APPUI

**RANDTRAEGER**  
26119 POUTRE DE BORDURE

**RASTENSEGMENT**  
11105 SECTEUR A CRANS

**RASTERMASS (RADARBILDSCHIRM)**  
28041 PAS

**RASTFEDER**  
20400 RESSORT CRANS DE SECURITE

**RASTSTIFT**  
28277 DOIGT DE DECLENCHEMENT

**RATSCHENSCHLUESSEL**  
12167 CLE A CLIQUET

**RAUMBILD**  
18586 IMAGE PLASTIQUE  
28507 \* IMAGE STEREOSCOPIQUE  
29856 \* REPRESENTATION STEREOSCOPIQUE

**RAUMFESTIGKEIT DER ACHSE**  
30502 FIXITE DE L'AXE

**RAUMMARKE**  
18580 FLOTTEUR (\*)  
18629 \* MARQUE REPERE

**RAUMWELLE**  
28039 ONDE REFLECHIE

**RAUSCHABSTAND (\*)**  
28334 RAPPORT SIGNAL/BRUIT

**RAUSCHSPERRE**  
28134 SILENCIEUX

**RECHNER**  
-- = >02 ORDINATEUR

**RECHNER DES FLUGREGLERS**  
27854 CALCULATEUR DE COMMANDE DE VOL

**RECHNER DES TRIEBWERKREGEL- UND UEBERWACHUNGSSYSTEMS**  
39061 \* CALCULATEUR DE REGULATION ET DE SURVEILLANCE DU MOTEUR (CRSM)

**RECHNERGESTUEZTE FLUGFUHRUNG**  
38521 PILOTAGE INFORMATISE

**RECHTSDREHENDER WIND (ZDV 99/81 T1 1978)**  
30329 \* VENT DEXTROGYRE

**RECHTWEISENDE PEILUNG**  
28102 RELEVEMENT VRAI

**RECHTWEISENDER KURS (UEBER GRUND)**  
28117 ROUTE VRAIE

**RECHTWEISENDER STEUERKURS**  
27885 CAP GEOGRAPHIQUE  
27888 CAP VRAI

**RECHTWEISEND NORD**  
28033 NORD GEOGRAPHIQUE

**REDUNDANZ (DIN 44301, 1984)**  
28848 \* REDONDANCE

**REDUZIER-EINSCHRAUBSTUTZEN (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35468 MAMELON DOUBLE AVEC REDUCTION

**REDUZIERSTUECK**  
20282 ECROU IMPLANTATION FEMELLE  
35570 RACCORD DE REDUCTION

**REDUZIERSTUTZEN**  
35563 REDUCTEUR

**REFERENZLASTWECHSEL**  
38644 CYCLE DE REFERENCE

**REFERENZSIGNAL**  
38878 SIGNAL DE REFERENCE

**REFLEKTMINDERNDER BELAG**  
18514 COUCHE ANTIREFLET

**REGELANLAGE**  
21337 SYSTEME DE REGULATION

**REGELBARER DURCHFLOSSBEGRENZER**  
11903 LIMITEUR DE DEBIT REGLABLE

**REGELGENAUIGKEIT**  
26473 SENSIBILITE

**REGELKREIS**  
27872 CHAINE D'ASSERVISSEMENT  
26619 CHAINE FERMEE

**REGELLUFT**  
20846 AIR DE CONTROLE

**REGELLUFTLEITUNG**  
21438 TUYAUTERIE D'AIR DE CONTROLE

**REGELTEMPERATUR**  
21415 TEMPERATURE DE REGLAGE

**REGELUNGS- UND NOTSTEUERUNGSKABELGESCHIRR**  
39162 FAISCEAU DE REGULATION ET SECOURS

**REGELVENTIL**  
30289 SERVOVALVE  
35640 SOUPAPE REGULATRICE  
21446 VANNE DE REGULATION

**REGELVERSTAERKER**  
28219 AMPLIFICATEUR D'ASSERVISSEMENT  
30702 SERVOAMPLIFICATEUR

**REGELWIDERSTAND**  
11878 RHEOSTAT (DE REGLAGE)

**REGENABLAUFRIENNE (FRONTSCHLEIB)**  
38384 LARMIER

**REGLERBLOCK (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35193 CARTER PRINCIPAL DE REGULATEUR

**REGLERHEBEL (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35459 LEVIER DE COMMANDE DE PUISSANCE

**REIBUNGSBEIWERT**  
30422 COEFFICIENT DE FROTTEMENT

**REIBUNGSBELAG**  
27575 GARNITURE DE FRICTION

**REIBUNGSBREMSE**  
38694 FREIN A FRICTION

**REIBUNGSDAEMPFER**  
25895 AMORTISSEUR A FRICTION

**REIBUNGSKUPPLUNG**  
21104 EMBRAYAGE A FRICTION

**REIBUNGSSPERRE**  
20212 CALAGE

**REIBUNGSVERLUST**  
21257 PERTE PAR FROTTEMENT

**REICHES GEMISCH**  
21215 MELANGE RICHE

**REICHWEITE**  
8536 DISTANCE FRANCHISSABLE

**REICHWEITE (EINES LUFTFAHRZEUGS)**  
27425 AUTONOMIE  
27426 AUTONOMIE DE VOL  
27427 AUTONOMIE EN VOL

**REIHENMESSKAMMER**  
18470 APPAREIL DE PRISES DE VUES CARTOGRAPHIQUES

**REIHENSCHLUSSMOTOR**  
21224 MOTEUR SERIE

**REISEFLUG**  
11816 CROISIERE

**REISEFLUGHOEHE**  
20858 ALTITUDE DE CROISIERE

**REISEFLUGKONFIGURATION**  
25621 CONFIGURATION CROISIERE  
25622 CONFIGURATION EN ROUTE

**REISEFLUGKONFIGURATION (\*)**  
26539 CONFIGURATION LISSE

**REISEGESCHWINDIGKEIT**  
24943 VITESSE DE CROISIERE

**REISEGIPFELHOEHE**  
25798 PLAFOND DE CROISIERE

**REITERRICHTWAAGE**  
27633 NIVEAU A PONT

**REITERWASSERWAAGE**  
27634 NIVEAU A PONT

**RELAIS MIT UMSCHALTCONTACT**  
26434 RELAIS A DEUX DIRECTIONS

**RELATIVE DICHT**  
25652 DENSITE RELATIVE

**RELATIVE FEUCHTE**  
25713 HUMIDITE RELATIVE

**RELATIVE FEUCHTIGKEIT**  
25714 HUMIDITE RELATIVE

**RELATIVE LUFTDICHT**  
8529 DENSITE RELATIVE DE L'AIR

**RELATIVE OEFFNUNG (DIN 4521, 1973)**  
\* 29691 OUVERTURE RELATIVE

**RELATIVE PEILUNG**  
27856 GISEMENT

**RELIEFKARTE (EBENE RELIEFDARSTELLUNG)**  
29055 CARTE EN RELIEF

**RELIEFWIEDERGABE (ZWEI- UND DREIDIMENSIONALE DARSTELLUNG)**  
29056 CARTE EN RELIEF

**REPRESENTATIVES TECHNISCHES EREIGNIS (REI)**  
39160 EVENEMENT TECHNIQUE REPRESENTATIF (REI)

**RESERVE FUER NOTBETAETIGUNG**  
20398 RESERVE DE SECOURS

**RESONANZUEBERHOEHUNG**  
38685 EXCES DE RESONANCE (ER)

**RESTFESTIGKEIT**  
38837 RESISTANCE RESIDUELLE

**RESTITUTION (LUFTBILDWESEN)**  
18761 RESTITUTION

**RESTKRAFTSTOFF**  
30427 COMBUSTIBLE RESIDUEL

**RESTSCHUB**  
21288 POUSSÉE RESIDUELLE

**RESTSCHWINGUNG**  
30581 OSCILLATION RESIDUELLE

**RETTUNGSINSSEL**  
28321 EMBARCATION DE SAUVETAGE COLLECTIVE

**RHEOSTAT**  
11879 RHEOSTAT (DE REGLAGE)

**RICHTBEREICH**  
38757 PLAGE DE VISEE

**RICHTPUNKTLEUCHTER**  
28088 RADIOPHARE DIRECTIONNEL

**RICHTPLATTE**  
12320 MARBRE

**RICHTUNGSSTABILITAET**  
30714 STABILITE EN LACET

**RICHTUNGSWINKEL (LUFTBILDWESEN)**  
18458 ANGLE D'AZIMUT

**RICHTUNGSZEIGER**  
28208 AIGUILLE DE DIRECTION

**RICHTWAAGE**  
27629 NIVEAU A BULLE

**RIEDEL**  
35509 PENE  
20447 VERROU

**RIFFELBLECH**  
9720 TOLE STRIEE

**RILLENLAGER (DIN 625 T1 1981)**  
\* 26458 ROULEMENT A GORGE

**RING**  
35039 ANNEAU

**RING (MASCHINENBAU)**  
35602 RONDELLE  
35704 VIROLE

**RINGBRENNKAMMER**  
21017 CHAMBRE DE COMBUSTION ANNULAIRE

**RINGELPIEZ**  
25603 CHEVAL DE BOIS

**RINGLEITUNG (TRIEBWERK)**  
35579 RAMPE

**RINGSTUTZEN**  
35564 RACCORD BANJO

**RINGWIDERSTAND**  
28855 RESISTANCE ANNULAIRE

**RIPPE**  
9611 NERVURE

**RIPPE /MIT --N VERSTEIFEN**  
26092 NERVURER

**RIPPENBLECH**  
20081 TOLE DE NERVURE

**RIPPENNASE (\*)**  
20181 BEC D'ATTAQUE

**RIPPENNASE**  
25816 BEC DE NERVURE

**RISIKOABSCHAETZUNG**  
38353 EVALUATION DU RISQUE

**RITZEL**  
28408 PIGNON

**RITZELWELLE**  
12087 ARBRE PIGNON

**ROHLING**  
25994 EBAUCHE

**ROHR**  
35685 TUBE  
35693 TUYAU

**ROHRBUENDEL (WÄRMEAUSTAUSCHER)**  
35479 MATRICE

**ROHRFEDER (DIN 16083, 1985)**  
26959 \* TUBE DE BOURDON

**ROHRLEITUNGEN**  
9735 TUYAUTERIE RIGIDE

**ROHRMUFFE**  
12222 DOUILLE D'ETANCHEITE

**ROHRSCHELLE**  
35241 COLLIER

**ROHRSTUECK**  
35886 TUBE  
35694 TUYAU

**ROHRVERSCHRAUBUNG MIT KEGEL-KUGEL-DICHTUNG**  
35578 RACCORDEMENT PAR RACCORD SPHERIQUE

**ROHTEIL**  
25995 EBAUCHE

**ROLLACHSE**  
28497 AXE DE ROULIS

**ROLLACHSE (\*)**  
28502 AXE LONGITUDINAL

**ROLLAGE**  
27814 ASSIETTE DE ROULIS

**ROLLBAHN (IM WÄELZLAGER)**  
12157 CHEMIN DE ROULEMENT

**ROLLBEWEGUNG (DREHUNG UM LAENGSACHSE)**  
38848 ROULIS

**ROLLE**  
35626 ROULEAU

**ROLLE (WÄELZLAGER)**  
12277 GALET

**ROLLEN /DAS -- (AM BODEN)**  
38844 ROULAGE

**ROLLEN /DAS -- (DREHUNG UM LAENGSACHSE)**  
38847 ROULIS

**ROLLENBOCK**  
20412 ROULEAU DE HALAGE

**ROLLENFOERDERER**  
29083 CHEMIN DE ROULEMENT

**ROLLENFUHRUNG (FLUEGELKLAPPEN)**  
25599 CHARIOT DE VOLET

**ROLLENKAEFIG**  
35163 CAGE DE ROULEAUX

**ROLLENKETTE**  
20222 CHAINE SIMPLE A ROULEAUX

**ROLLENLAGER**  
21361 ROULEMENT A ROULEAUX

ROLLENLAGER (TRIEBWERK LARZAC 04)  
35372 ENSEMBLE ROULANT

ROLLENWEG (IM FLUGZEUG)  
29084 CHEMIN DE ROULEMENT

ROLLGESCHWINDIGKEIT (FLUGZEUG)  
9742 VITESSE ANGULAIRE DE ROULIS

ROLL-GIER-RECHNER  
30392 CALCULATEUR ROULIS-LACET

ROLLKARTENGERAET  
28538 DEROULEUR DE CARTES  
28654 ROUTIER AUTOMATIQUE

ROLLKOERPER  
12238 ELEMENT DE ROULEMENT

ROLLKOMMANDOBALKEN  
28228 BARRE DE COMMANDE EN ROULIS  
28231 BARRE DE TENDANCE EN ROULIS  
28235 BARRE D'ORDRE DE ROULIS

ROLLMARKE  
28355 INDEX DE ROULIS

ROLLMOMENT (MOMENT UM DIE X-ACHSE)  
9603 MOMENT DE ROULIS

ROLLMOMENTERZEUGER (KREISEL)  
28016 MOTEUR DE ROULIS

ROLLSCHEINWERFER (LUFTFAHRZEUG)  
30585 PHARE DE ROULAGE  
25809 PROJECTEUR DE ROULAGE

ROLLSKALE  
28314 ECHELLE DE ROULIS

ROLLSTABILISIERUNG  
28143 STABILISATION EN ROULIS

ROLLSTREIFEN (LADERAUM)  
25911 BANDE DE ROULEMENT

ROLL- UND NICKKANAL  
30396 CANAL ROULIS ET TANGAGE

ROLLWERK (DER SCHLEPPSTANGEN)  
11129 TRAIN DE ROULEMENT

ROLLWINKEL (DYNAMISCH)  
25508 ANGLE DE ROULIS

ROTIEREN DES FLUGZEUGS /DAS =  
26485 ROTATION DE L'AVION

ROTIERGESCHWINDIGKEIT  
26524 VITESSE DE ROTATION

ROTOR  
35822 ROTOR

ROTORAUSWUCHTUNG  
38315 EQUILIBRAGE DU ROTOR

ROTORBLATT  
21244 PALE DE ROTOR

ROTORBLATTANSCHLUSS  
38158 ATTACHE DE PALE

ROTORBLATTGELENK  
38153 ARTICULATION DE PALE

ROTORBLATTBEREITE (HUBSCHRAUBER)  
38363 EXTRADOS

ROTORBREMSANLAGE  
38224 CIRCUIT DE FREIN DE ROTOR

ROTORBREMSSE  
38375 FREIN DE ROTOR

ROTORDRHEMMOMENT  
38263 COUPLE DU ROTOR

ROTORDREHZAHN  
39001 VITESSE DE ROTATION DU ROTOR

ROTORHALSMESSER  
38815 RAYON DU ROTOR

ROTORKOPF  
38547 TETE DE ROTOR

ROTORKOPFPLATTE  
38762 PLATEAU DE ROTOR

ROTORKREISFLAECH (HUBSCHRAUBER)  
38280 DISQUE ROTOR

ROFORMAST  
38425 MAT ROTOR

ROTORNABE  
38257 CORPS DE MOYEU  
38456 MOYEU ROTOR

ROTORNACHSTROM (HUBSCHRAUBER)  
38542 SOUFFLE DU ROTOR

ROTORRADIUS  
38816 RAYON DU ROTOR

ROTORSCHEIBE (TRIEBWERK)  
38291 DISQUE ROTOR

ROTORSTRAHL (HECKROTOR)  
38549 VEINE DU ROTOR (FENESTRON)

ROTORSTRAHL (HUBSCHRAUBER)  
38372 FLUX DU ROTOR

38543 SOUFFLE DU ROTOR

ROTOR-STRUKTUR-KOPPLUNG  
38282 COUPLAGE ROTOR-STRUCTURE

RUDER  
9567 GOUVERNAIL  
9570 GOUVERNE

RUDERANLENKUNG  
26232 ARTICULATION DE GOUVERNE

RUDERAUSSCHLAG  
9477 BRAQUAGE DE GOUVERNE  
25981 DEBATTEMENT DE GOUVERNE

RUDERBLOCKIERUNG (STOERUNG)  
9467 BLOCAGE DE GOUVERNE

RUDERBLOCKIERUNGSEBEL  
20330 GUIGNOL DE BLOCAGE

RUDERFESTSTELLSCHERE (BODENGERAET)  
9469 BLOCAGE DES GOUVERNES  
9533 DISPOSITIF DE BLOCAGE DES GOUVERNES

RUDERMOMENT  
27623 MOMENT DE CHARNIERE (DE LA GOUVERNE)

RUDERSPERRE (IM FLUGZEUG)  
9468 BLOCAGE DES GOUVERNES  
9532 DISPOSITIF DE BLOCAGE DES GOUVERNES

RUECKDREHENDER WIND (ZDV 99/81 T1 1978)  
\* 30330 \* VENT LEVOGYRE

RUECKENFALLSCHIRM  
11061 PARACHUTE DORSAL

RUECKENFLOSSE  
10930 ARETE DORSALE

RUECKENLEHNE  
25869 DOSSIER DE SIEGE

RUECKENWIND  
25869 \* VENT ARRIERE

RUECKENWINDTEIL (DER PLATZRUNDE)  
30202 BRANCHE VENT ARRIERE

RUECKFOERDERPUMPE  
21281 POMPE DE RECUPERATION

RUECKFUHRSCHLEIFE  
30385 BOUCLE DE RECOPIE

RUECKHOLEN /DAS =  
27658 RAPPEL

RUECKHOLFEDER  
21344 RESSORT DE RAPPEL

RUECKHOLSPULE  
26581 BOBINE DE RAPPEL

RUECKHOLWINDE  
11133 TREUIL DE RECUPERATION

RUECKKOPPLUNGSSIGNAL  
28132 SIGNAL DE REACTION

RUECKLAUF AUS DER SEGELSTELLUNG  
25657 DEVIRAGE

RUECKLAUFDROSSEL  
20187 BRISE-JET

RUECKLAUFVENTIL  
21028 CLAPET SHUNT

RUECKMELDUNG  
38821 RECOPIE

RUECKOELFILTER  
35297 CREPINE DE RETOUR D'HUILE

RUECKOELFILTER (TRIEBWERK LARZAC 04)  
35298 CREPINE D'ASPIRATION

RUECKOELFILTERBLOCK (TRIEBWERK LARZAC 04)  
35106 BLOC RETOUR D'HUILE

RUECKOELFILTERGEHAUSE (TRIEBWERK LARZAC 04)  
35114 BOTTIER DE FILTRE D'ASPIRATION

RUECKOELLEITUNG  
21441 TUYAUTERIE DE RECUPERATION HUILE  
21442 TUYAUTERIE DE RETOUR HUILE

RUECKOELPUMPE (TRIEBWERK)  
21282 POMPE DE RECUPERATION D'HUILE

RUECKSCHLAGVENTIL  
27487 CLAPET ANTIRETOUR  
27490 CLAPET DE RETENUE

RUECKSTELLEN /DAS =  
27859 RAPPEL  
28429 REARMEMENT

RUECKSTELLFEDER  
27877 RESSORT DE RAPPEL

RUECKSTELLKRAFT  
30479 EFFORT ANTAGONISTE

RUECKSTROMRELAIS  
28298 CONTACTEUR-DISJONCTEUR

RUECKWAERTS BESCHLEUNIGUNG  
38124 ACCELERATION VERS L'ARRIERE

RUECKWAERTSFLUG  
39016 VOL VERS L'ARRIERE

RUESTSATZ  
27401 AMENAGEMENT OPERATIONNEL (R)

RUESTSATZ (ZDV 30/41)  
\* 11037 LOT D'EQUIPEMENT

RUFVERSTAERKER  
26851 AMPLIFICATEUR D'APPEL

RUFZEICHEN (FUNK)  
25723 INDICATIF

RUHEKONTAKT  
21048 CONTACT DE REPOS

RUHENDE LAST  
30410 CHARGE STATIQUE

RUHENDE LUFT  
\* 25537 ATMOSPHERE NON PERTURBEE

RUHIGE LUFT  
25535 ATMOSPHERE CALME

RUMPF  
9557 FUSELAGE

RUMPFHECK  
20375 POINTE ARRIERE DU FUSELAGE  
38899 STRUCTURE ARRIERE DU FUSELAGE

RUMPFHINTERTEIL  
9558 FUSELAGE ARRIERE  
9560 FUSELAGE PARTIE ARRIERE  
11828 PARTIE ARRIERE DU FUSELAGE

RUMPFMITTELLINIE  
27434 AXE DU FUSELAGE

RUMPFMITTELTEIL  
8562 FUSELAGE PARTIE CENTRALE  
11928 PARTIE CENTRALE DU FUSELAGE  
38801 STRUCTURE CENTRALE DU FUSELAGE

RUMPFNASE  
26098 NEZ DU FUSELAGE

RUMPFSTRUKTUR  
29165 STRUCTURE DU FUSELAGE

RUMPFSTRENNSTELLE  
11823 DEMONTABILITE DU FUSELAGE

RUMPFVORDETEIL  
9559 FUSELAGE AVANT  
9561 FUSELAGE PARTIE AVANT  
11827 PARTIE AVANT DU FUSELAGE  
38900 STRUCTURE AVANT DU FUSELAGE

RUMPFWERK  
11862 FUSELAGE

RUNDICHTRING (DIN 3770, 1986)  
35453 JOINT TORIQUE

RUNDLAUFABWEICHUNG  
38687 FAUX ROND

RUNDSCHNURRING  
26083 JOINT TORIQUE

RUNDSICHTANZEIGGERAET  
27548 ECRAN RADAR PPI  
27592 INDICATEUR PANORAMIQUE PPI  
27885 SCOPE PPI

RUNDSICHTDARSTELLUNG  
27595 INDICATION PANORAMIQUE SECTORISEE EN PROJECTION (PPI)

RUNDSICHTGERAET  
27548 ECRAN RADAR PPI  
27593 INDICATEUR PANORAMIQUE PPI  
27886 SCOPE PPI

RUNDSTRAHLANTENNE  
27811 ANTENNE OMNIDIRECTIONNELLE

RUPPEN /DAS = (KUPPLUNG)  
26375 GRIPPAGE

RUPPEN (KUPPLUNG)  
25571 BROUETTER

RUTSCHKUPPLUNG  
21105 EMBRAYAGE A FRICTION

RUTSCHSICHERER BELAG  
30381 ANTIDERAPANT  
30449 COUCHE ANTIDERAPANTE

RUTSCHSICHERHEIT  
26144 RESISTANCE AU GLISSEMENT

SACHSCHADEN  
38283 DOMMAGE MATERIEL

SACKLOCH  
12403 TROU BORGNE

SAMMELBAND ELEKTRISCHE ANLAGENSCHALTPLAENE (TRANSALL C 160)  
25534 ATLAS DES SCHEMAS DE CABLAGE (ASC)

SAMMELSCHEINE  
27440 BARRE BUS

25559 BARRE OMNIBUS  
28248 BARRE OMNIBUS COLLECTRICE

**SANDANSAUGVERSUCH**  
39136 \* ESSAI D'INGESTION DE SABLE

**SANDBAENGER**  
12356 PIEGE A SABLE

**SANDFILTER (IM TRIEBWERK)**  
38370 FILTRE ANTI-SABLE

**SANITAETSPACK**  
11135 TROUSSE MEDICALE

**SATZ**  
35462 \* LOT

**SAUERSTOFFBEHAELTER**  
27676 RESERVOIR D'OXYGENE

**SAUERSTOFFFLASCHE**  
27466 BOUTEILLE D'OXYGENE

**SAUERSTOFFMASKE**  
27613 MASQUE RESPIRATOIRE

**SAUERSTOFFWAECHTER**  
25610 CLIGNOTANT DE DEBIT D'OXYGENE

**SAUGFILTER (MECHANIK)**  
21131 FILTRE D'ASPIRATION

**SAUGLEITUNG**  
20158 ASPIRATION

**SAUGSEITE (AERODYNAMISCH)**  
26020 EXTRADOS

**SCHABLONE**  
11863 GABARIT

**SCHACHT (KABEL, GESTAENGE)**  
28389 GOUTIERE

**SCHAFTSCHRAUBE**  
26874 VIS CLUVETTE

**SCHALE**  
9619 PANNEAU  
9823 PANNEAU RAIDI

**SCHALENBAUWEISE**  
25968 CONSTRUCTION EN COQUE  
11807 CONSTRUCTION MONOCOQUE

**SCHALENBAUWEISE /IN -**  
12025 TYPE MONOCOQUE

**SCHALLDAEMMUNG**  
9578 INSONORISATION  
26059 ISOLATION PHONIQUE

**SCHALLERMUEDUNG**  
30498 FATIGUE ACOUSTIQUE  
30497 FATIGUE SONIQUE

**SCHALLGESCHWINDIGKEIT**  
9495 CELERITE DU SON

**SCHALLSCHUTZSTOFF**  
21214 MATERIAU INSONORISANT

**SCHALLTOTER RAUM**  
30401 CHAMBRE SOURDE

**SCHALTERANSCHLAG**  
20169 BOSSETTE DE COMMANDE

**SCHALTER MIT DRUCKANTRIEB**  
21050 CONTACTEUR A PRESSION  
21052 CONTACTEUR DE PRESSION

**SCHALTER MIT SCHUTZKAPPE**  
27599 INTERRUPTEUR SOUS CACHE

**SCHALTERSTOESSEL**  
20201 BUTEE DE CONTACT

**SCHALTFOIGE**  
11885 SEQUENCE

**SCHALTPLATINE**  
26811 CARTE ELECTRONIQUE

**SCHALTRELAIS**  
20395 RELAIS DE PUISSANCE

**SCHALTSTELLUNG**  
30824 POSITION DE SERVICE

**SCHALTUNG AUF RUECKLAUF ZUM BEHAELTER**  
27620 MISE AU RETOUR BACHE

**SCHARFEINSTELLUNG (KAMERA)**  
38433 MISE AU POINT

**SCHARNIER**  
25955 CHARNIERE

**SCHARNIERHALTERUNG**  
20418 SUPPORT DE CHARNIERE

**SCHARNIERTIFF**  
25906 AXE DE CHARNIERE

**SCHATTENFAKTOR (LUFTBILDWESEN)**  
18503 COEFFICIENT D'OMBRE

**SCHAUFEL (TRIEBWERK)**  
19701 PALE

**SCHAUFELBLATT (TRIEBWERK)**  
35502 PALE

**SCHAUFEL MIT NUT (TRIEBWERK)**  
35504 PALE A ENCOCHE

**SCHAUFEL MIT ZAPFEN (TRIEBWERK)**  
35503 PALE A CRAN

**SCHAUGLASABSPERRHAHN**  
20402 ROBINET DE COMMUNICATION

**SCHAUMGUMMI**  
25945 CAOUTCHOUC CELLULAIRE  
26607 CAOUTCHOUC MOUSSE

**SCHAUZEICHEN**  
28327 DRAPEAU

**SCHIBE (DIN 125, 1868)**  
\* 35618 RONDELLE PLATE

**SCHIBE (MASCHINENBAU)**  
35603 RONDELLE

**SCHIBE MIT FASE (DIN ISO 1891, 1879)**  
\* 35614 RONDELLE EPAISSE CHANFREINEE  
35620 RONDELLE PLATE CHANFREINEE

**SCHIBENBREMSE**  
27572 FREIN A DISQUE

**SCHIBENFEDER**  
12164 CLAVETTE-DISQUE

**SCHIBENWASCHANLAGE**  
->903 LAVE-GLACE

**SCHIBENWISCHER**  
30486 ESSUIE-GLACE

**SCHIEBARE AUSWANDERUNG (KREISEL)**  
27919 DERIVE APPARENTE

**SCHIEBARE PARALLAXE**  
18663 PARALLAXE FAUSSEE

**SCHIEBLAT**  
28198 VERTICALE APPARENTE

**SCHIEBLATRICHTIGE KURVE**  
38980 VIRAGE COORDONNE

**SCHIEBLAT**  
30756 VALEUR APPARENTE

**SCHIEBLATWIDERSTAND (DIN 47301 T1 1864)**  
30533 IMPEDANCE

**SCHIEBLAT**  
28217 APEX  
28288 CRETE

**SCHIEBLATPUNKT**  
28219 APEX  
28289 CRETE

**SCHIEBLAT**  
35242 COLLIER  
12179 COLLIER BOUCLE  
35248 COLLIER DE FIXATION

**SCHIEBLATHELFTE**  
35304 DEMI-COLLIER

**SCHIEBLAT**  
26040 GOUPILLE DE CISAILLEMENT

**SCHIEBLAT /AUF - BEANSPRUCHT**  
26179 TRAVAILLANT EN CISAILLEMENT

**SCHIEBLATSCHUTZ**  
28128 PROTECTION CONTRE LE FROTEMENT

**SCHIEBLATBLECH (LN 28557, 1987)**  
35173 CALE PELABLE  
\* 30318 TOLE STRATIFIEE

**SCHIEBLATPRESSSTOFF**  
26160 STRATIFIEE

**SCHIEBLATSCHEIBE**  
35172 CALE LAMELLEE

**SCHIEBLATSTOFF**  
26159 STRATIFIEE

**SCHIEBLATUNG**  
38898 STRATIFICATION

**SCHIEBLATWERKSTOFF**  
38427 MATERIAU MULTICOUCHE

**SCHIEBLATFENSTER**  
25698 GLACE COULISSANTE

**SCHIEBLAT-GIERMOMENTENBEIWER**  
12400 STABILITE DE GIROUETTE

**SCHIEBLAT /DAS -**  
25654 DERAPAGE

**SCHIEBLAT (FLUGZEUG)**  
12406 VOLER EN CRABE

**SCHIEBLAT**  
20431 TIROIR

**SCHIEBLAT-/ROLLMOMENTENBEIWER**  
12234 EFFET DIEDRE

**SCHIEBLATWINKEL**  
9428 ANGLE DE DERAPAGE

**SCHIEBLATLEHRE**  
12354 PIED A COULISSE

**SCHIEBLATTSCHUTZ**  
26425 PROTECTION DE DESEQUILIBRE

**SCHIEBLATGALORITHMUS**  
38134 ALGORITHME DE TR

**SCHIEBLAT IM ABDREHEN /DAS -**  
38945 TIR EN EVASIVE

**SCHIEBLAT SEILSTRANG**  
26288 BRIN MOU

**SCHIEBLATGARTIGER TOTALAUSFALL**  
30588 PANNE CATASTROPHIQUE

**SCHIEBLAT /DAS - (DER SEILE)**  
25914 BATTEMENT

**SCHIEBLATGEBENDE ROTORBLATTMASSE**  
38416 MASSE BATTANTE DE LA PALE

**SCHIEBLATSTAMPUNG**  
12321 MARQUAGE A LA FRAPPE

**SCHIEBLAT- UND SCHWENKBEREICH (ROTORBLATT)**  
38269 DEBATTEMENT

**SCHIEBLAT- UND SCHWENKBEREICH DES ROTORBLATTS**  
38270 DEBATTEMENT DE LA PALE

**SCHIEBLATANSCHLUSS (\*)**  
20385 RACCORDEMENT DE LA TUYAUTERIE

**SCHIEBLATBOOT**  
30397 CANOT PNEUMATIQUE

**SCHIEBLATBOOTABWURFKLAPPE**  
28116 PORTE DE LARGAGE DU CANOT

**SCHIEBLATBOOTBEHAELTER**  
20240 COFFRE DU CANOT  
25979 CUVE DU CANOT PNEUMATIQUE

**SCHIEBLATLEITUNG**  
26604 CANALISATION SOUPLE  
38755 TUYAUTERIE FLEXIBLE  
8736 TUYAUTERIE SOUPLE

**SCHIEBLATLOSER REIFEN**  
27644 PNEUMATIQUE SANS CHAMBRE

**SCHIEBLATSTUECK**  
35695 TUYAU FLEXIBLE  
35696 TUYAU SOUPLE

**SCHIEBLATWETTERANFLUG**  
28493 APPROCHE PAR MAUVAISE VISIBILITE  
(AMV)

**SCHIEBLATWETTERFENSTER (COCKPIT)**  
38389 FENETRE DE VISION DIRECTE  
9665 GLACE DE MAUVAIS TEMPS

**SCHIEBLATWETTERLANDUNG**  
28486 ATTERRISSAGE PAR MAUVAISE VISIBILITE  
(AMV)

**SCHIEBLAT**  
26663 CURSEUR

**SCHIEBLATDRUCK**  
26935 TENSION DU FROTEUR

**SCHIEBLATBESCHLAG**  
9551 FERRURE DE REMORQUAGE

**SCHIEBLAT /DAS -**  
11088 REMORQUAGE

**SCHIEBLATPOESE**  
9437 ANNEAU DE REMORQUAGE

**SCHIEBLATSEIL**  
10899 ELINGUE DE REMORQUAGE

**SCHIEBLATSTANGE**  
10935 BARRE DE REMORQUAGE

**SCHIEBLATDERRING**  
35189 CENTRIFUGEUR

**SCHIEBLATERSITZ**  
11108 SIEGE EJECTABLE

**SCHIEBLATERSITZKANONE**  
10952 CATAPULTE DE SIEGE

**SCHIEBLATFEILE**  
12303 LIME DOUCE

**SCHIEBLATSKOPF**  
11829 DEUXIEME TETE D'UN RIVET  
12007 TETE A FORMER  
12009 TETE ECRASEE

**SCHIEBLATERRIPPE**  
26086 NERVURE ANTI-CLAPOTIS

**SCHIEBLATSELEINSATZ**  
35327 DOUILLE CLE

**SCHIEBLATSEILE**  
12191 COTE SUR PLATS  
12401 DIMENSION SUR PLATS

**SCHIEBLATSPRUEFUNG MIT ZERLEGUNG**  
39093 CONTROLE FINAL AVEC DEMONTAGE

**SCHIEBLATZSICHERUNG**  
19379 FUSIBLE

**SCHIEBLATANLAGE**  
21165 SYSTEME DE GRAISSAGE



**SCHMIERDRUCK**  
21293 PRESSION DE GRAISSAGE

**SCHMIERKOPF**  
20327 GRAISSEUR

**SCHMIERELANLAGE**  
39078 CIRCUIT DE LUBRIFICATION  
35213 CIRCUIT D'HUILE

**SCHMIERELANLAGE (\*)**  
21166 SYSTEME DE GRAISSAGE

**SCHMIERELBEHAELTERGEHAUSE**  
35195 CARTER RESERVOIR D'HUILE

**SCHMIERELDRECK**  
21294 PRESSION DE GRAISSAGE

**SCHMIERELDRECKSCHALTER**  
35474 MANO-CONTACT DE PRESSION D'HUILE

**SCHMIEROLENTLUEFTUNGSANLAGE**  
35215 CIRCUIT DE MISE A L'AIR DE L'HUILE

**SCHMIEROL/KRAFTSTOFF-WAERMEAUSTAUSCHER**  
35338 ECHANGEUR HUILE-CARBURANT

**SCHMIEROLEMESSSTAB**  
35444 JAUGE D'HUILE

**SCHMIEROLEMESSSTABHALTERUNG**  
35652 SUPPORT DE JAUGE D'HUILE

**SCHMIEROLEPUMPE (\*)**  
12372 POMPE DE GAVAGE

**SCHMIEROLESCHAUGLAS**  
35463 LUNETTE VOYANT D'HUILE  
35727 VOYANT D'HUILE

**SCHMIEROLEVERDUENNUNGSVENTIL**  
20233 CLAPET DE DILUTION

**SCHMIEROLEVERTEILER**  
35320 DISTRIBUTEUR D'HUILE

**SCHMIERSTOFFANLAGE**  
36617 CIRCUIT DE LUBRIFICATION  
25698 CIRCUIT LUBRIFIANT

**SCHNELLABLASSHAHN**  
11983 ROBINET VIDE-VITE

**SCHNELLABLASSVENTIL**  
11982 ROBINET VIDE-VITE  
30708 SOUPAPE D'ECHAPPEMENT RAPIDE

**SCHNELLAUFRICHTUNG (KREISEL)**  
27557 ERECTION RAPIDE  
27662 RECALAGE RAPIDE

**SCHNELLENTLUEFTUNGSVENTIL**  
30709 SOUPAPE D'ECHAPPEMENT RAPIDE

**SCHNELLOESCHTASTE (RADAR)**  
28257 BOUTON-POUSSOIR POUR LEFFACEMENT IMMEDIAT DE L'IMAGE

**SCHNELLSTOPFSCHALTER**  
20249 COMMANDE D'ETOUFFOIR

**SCHNELLTRENNKUPPLUNG**  
30547 RACCORDEMENT RAPIDE  
39284 RACCORD RAPIDE

**SCHNELLTRENNMUFFE (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35489 MANCHON D'ETANCHEITE

**SCHNELLVERSCHLUSS**  
25903 ATTACHE RAPIDE  
25962 CLIPS FIXE (\*)

**SCHNELLWECHSELNHEIT (SWE) (TRIEBWERK)**  
38967 UNITE A ECHANGE RAPIDE

**SCHNITTSTELLE**  
\* 30541 INTERFACE

**SCHNITTSTELLEN SPEZIFIKATION (TRIEBWERKSOFTWARE)**  
\* 38915 \* SPECIFICATION D'INTERFACE

**SCHNUR**  
35158 CABLE

**SCHOTT (TRENnwAND)**  
9501 CLOISON

**SCHOTTDURCHFUEHRUNG**  
27759 TRAVERSEE DE CLOISON

**SCHOTTSTUTZEN (DIN 3610, 1984)**  
35576 RACCORD TRAVERSE  
\* 35677 TRAVERSEE DE CLOISON

**SCHRAEGENTFERNUNG**  
21094 DISTANCE OBLIQUE

**SCHRAUBENBOLZEN (\*)**  
35668 TIRANT

**SCHRAUBENFEDER**  
26863 RESSORT A BOUDIN

**SCHRAUBENRAD**  
12363 PIGNON HELICOIDAL

**SCHRAUBEN UND MUTTERN (SAMMELBEGRIFF)**  
26264 BOULONNERIE

**SCHRAUBHUB (HEBER)**  
11815 COURSE D'APPROCHE

**SCHRAUBLEHRE**  
12342 PALMER

**SCHRAUBSPINDEL**  
12028 VERIN A VIS

**SCHRAUBSTUTZEN**  
35387 EMBOUT FILETE

**SCHREIBGESCHWINDIGKEIT (BILDSPUR)**  
38002 VITESSE DE TRACE

**SCHREIBSTRAHL (RADAR)**  
28403 PINCEAU

**SCHREIBSTRAHLHELIGKEIT (RADAR)**  
28389 LUMINOSITE DU PINCEAU

**SCHREIBSTRAHLHELIGKEITSREGLER**  
28247 BOUTON DE REGLAGE DE LA LUMINOSITE DU PINCEAU

**SCHRIFTFELD (AUF ZEICHNUNGSBLATT)**  
25568 CARTOUCHE /LE =

**SCHRITTLAUF (ANSCHNALLGURTZEUG)**  
27681 SANGLE D'ENTREJAMBE

**SCHRUMPFARMER SCHICHTTRAEGER**  
18570 \* FILM A FAIBLE RETRAIT

**SCHRUMPFHUELSE**  
35472 MANCHON THERMO-RETRACTABLE

**SCHRUMPFSCHLAUCH**  
35424 GAINE THERMO-RETRACTABLE

**SCHUBBOLZEN (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35073 AXE CANNELE

**SCHUBDUESE**  
9737 TUYERE D'EJECTION

**SCHUBDUESENAUSSENKLAFFE**  
13974 PAUPIERE ARRIERE

**SCHUBDUESENNENNKLAFFE**  
13975 PAUPIERE AVANT

**SCHUBDUESENVERSTELLPUMPE**  
14842 POMPE COMMANDE OUVERTURE TUYERE D'ECHAPPEMENT

**SCHUB OHNE NACHVERBRENNUNG**  
30629 POUSSÉE A SEC

**SCHUBRIEGEL**  
11123 TARGETTE

**SCHUBUMKEHRER**  
30545 INVERSEUR DE POUSSÉE

**SCHUETZ**  
28299 CONTACTEUR ELECTROMAGNETIQUE

**SCHUETZENAVONIK**  
38167 AVIONIQUE DE TIR

**SCHUETZENSYMBOLIK**  
38913 SYMBOLOGIE DE TIR

**SCHUETZENVISIER**  
38551 VISEUR DE TIR

**SCHUETZENVISIONIK**  
38993 VISIONIQUE DE TIREUR

**SCHULFLUGZEUG**  
25549 AVION D'ENTRAINEMENT  
25551 AVION ECOLE

**SCHULTERDECKER**  
28082 MONOPLAN A AILES HAUTES

**SCHULTERGURT**  
27471 BRETTELE DORSALE  
38851 SANGLE D'EPAULE

**SCHULTERGURTSpannROMMEL (TRANSALL C 160)**  
27735 TENDEUR DE BRETTELES

**SCHULTERHOEHE**  
12282 HAUTEUR D'EPAULEMENT

**SCHULUNGS- UND AUSBILDUNGSGERAET (SAG)**  
38428 MATERIEL D'INSTRUCTION ET DE FORMATION

**SCHUSSSICHERER TANK (SELBSTDICHTEND)**  
11869 RESERVOIR AUTO-OBTURANT

**SCHUSSSTAFEL**  
21405 TABLE DE TIR

**SCHUTZDECKEL**  
35181 CAPOTAGE

**SCHUTZDECKEL (TRIEBWERK)**  
35489 OBURATEUR

**SCHUTZ GEGEN WAFENWIRKUNG**  
38796 PROTECTION CONTRE L'EFFET D'ARMES

**SCHUTZGITTER**  
==>904 GRILLE DE PROTECTION

**SCHUTZHUELLE**  
35422 GAINÉ

**SCHUTZKAPPE**  
35123 BOUCHON DE STOCKAGE  
==>803 BOUCHON PROTECTEUR  
35159 CACHE

35490 OBURATEUR  
35557 PROTECTEUR

**SCHUTZKASTEN**  
20186 BOITE D'ETANCHEITE

**SCHUTZMANSCHEITE**  
20206 CACHE COULISSANTE

**SCHUTZSCHALTER**  
11833 DISJONCTEUR  
20266 DISJONCTEUR THERMIQUE

**SCHUTZVERSCHLUSS**  
35493 OBURATEUR DE PROTECTION

**SCHWACH EMITIERENDER ANSTRICH**  
38483 PEINTURE A FAIBLE EMISSION

**SCHWACH REFLEKTIERENDER ANSTRICH**  
38484 PEINTURE A FAIBLE REFLEXION

**SCHWAMMGUMMI**  
26608 CAOUTCHOUC SPONGIEUX

**SCHWANZLASTIG**  
25577 CABRE

**SCHWANZLASTIGE FLUGLAGE**  
26558 ASSIETTE A CABRER

**SCHWANZLASTIGES MOMENT**  
25976 COUPLE CABREUR

**SCHWAPPDAEMPFER (IM KRAFTSTOFFTANK)**  
21901 PAROI DE ROULIS

**SCHWARZWEISSNEGATIV**  
18648 \* NEGATIF EN NOIR ET BLANC

**SCHWEBFLUG**  
38553 VOL STATIONNAIRE

**SCHWEBFLUG IM BODENEFFEK**  
38554 VOL STATIONNAIRE DANS EFFET DE SOL

**SCHWEBFLUG OHNE BODENEFFEK**  
38555 VOL STATIONNAIRE HORS EFFET DE SOL

**SCHWEBFLUGVERHALTEN**  
38938 TENUE EN VOL STATIONNAIRE

**SCHWEBUNGSLUECKE**  
25560 BATTEMENT ZERO

**SCHWEBUNGSMULLENSTELLUNG**  
28097 RECHERCHE DU BATTEMENT ZERO

**SCHWEISSNAHT**  
12187 CORDON DE SOUDURE

**SCHWEISSRING**  
35087 BAGUE DE SOUDURE

**SCHWEISSSTUTZEN**  
35369 EMBOUT-RACCORD A SOUDER  
35467 MAMELON A SOUDER  
35583 RACCORD A SOUDER

**SCHWELLENWERTVERSTAERKER**  
26550 AMPLIFICATEUR A SEUIL

**SCHWENKANSLUSS**  
9871 RACCORD ORIENTABLE

**SCHWENKBereich**  
10977 DEBATTEMENT ANGULAIRE  
38758 PLAGE DE DEBATTEMENT

**SCHWENKBEBEWEGUNG (ROTORBLATT)**  
38549 TRAINÉE

**SCHWENKDAEMPFER (GLENKLOSER ROTOR)**  
38129 ADAPTATEUR DE TRAINÉE

**SCHWENKDAEMPFER (ROTOR)**  
38138 AMORTISSEUR DE TRAINÉE

**SCHWENKDAEMPfung (ROTOR)**  
38137 AMORTISSEMENT DE TRAINÉE

**SCHWENKPITTING**  
28383 JOINT TOURNANT  
8672 RACCORD ORIENTABLE

**SCHWENKFLUGELFLUGZEUG**  
30183 AVION A AILES VARIABLES  
30194 AVION A GEOMETRIE VARIABLE  
30195 AVION A VOILURE A FLECHE VARIABLE

**SCHWENKLEUCHE**  
28317 ECLAIRAGE ORIENTABLE (\*)  
28379 LAMPE ORIENTABLE

**SCHWENKMOMENT**  
38447 MOMENT DE TRAINÉE

**SCHWENKVERSCHRAUBUNG (MIT RINGSTUTZEN)**  
35585 RACCORD BANJO

**SCHWENKVERRICHTUNG (WERKZEUG FUER TRIEBWERK)**  
35437 HARNAIS DE BASCULEMENT

**SCHWER ANFLIEGBARER PLATZ**  
26169 TERRAIN D'ACCES DIFFICILE

**SCHWERGAENGIG**  
26330 DUR EN ROTATION

**SCHWERGAENGIGE STELLE**  
26415 POINT DUR

## SCHWERKRAFTBETANKUNG

26413 PLEIN PAR GRAVITE  
25824 REMPLUSSAGE PAR GRAVITE

## SCHWERLAST LUFTLANDEWESEN

21020 CHARGE LOURDE

## SCHWERPUNKT

8500 CENTRE DE GRAVITE

## SCHWERPUNKTBEREICH

11149 ZONE DE CENTRAGE

## SCHWERPUNKTBESTIMMUNG

10955 CENTRAGE

## SCHWERPUNKTDIAGRAMM

10987 DIAGRAMME DE CENTRAGE

## SCHWERPUNKTGRENZLAGE

25591 CENTRAGE LIMITE  
11036 LIMITE DE CENTRAGE  
11087 POSITION EXTREME DU CENTRE DE GRAVITE

## SCHWERPUNKTLAGE

10956 CENTRAGE

## SCHWERPUNKT NACH HINTEN VERLAGERN / DEN -

11094 RECULER LE CENTRAGE

## SCHWERPUNKT NACH VORN VERLAGERN / DEN -

10924 AVANCER LE CENTRAGE

## SCHWERPUNKTVERLAGERUNG

10983 DEPLACEMENT DU CENTRE DE GRAVITE

## SCHWIMMER (KREISEL)

11013 FLOTTEUR

## SCHWIMMKREISEL

27861 GYRO FLOTTANT

## SCHWINGHEBEL

26244 BALANCIER

## SCHWINGHEBELFAHRWERK

26541 ATTERRISEUR A BALANCIER

## SCHWINGKREIS

26627 CIRCUIT RESSONNANT

## SCHWINGUNG

30580 OSCILLATION

## SCHWINGUNGSANZEIGER

26757 INDICATEUR DE VIBRATIONS

## SCHWINGUNGSDAEMPFEND

26554 ANTIVIBRATOIRE

## SCHWINGUNGSDAEMPFENDE AUFHAENGUNG

38910 SUSPENSION ANTIVIBRATOIRE

## SCHWINGUNGSDAEMPFENDE HALTERUNG

25725 FIXATION ANTIVIBRATOIRE  
26788 MONTAGE ANTIVIBRATOIRE

## SCHWINGUNGSDAEMPFER

35038 AMORTISSEUR  
38576 AMORTISSEUR DE VIBRATIONS

## SCHWINGUNGSERZEUGER

30628 POT VIBRANT

## SCHWINGUNGSBEBER

28610 CAPTEUR DE VIBRATIONS

## SCHWINGUNGSBEBERDAEMPFT AUFGEHAENGT (\*)

26921 SUSPENDU

## SCHWINGUNGSPRUEFUNG

39154 ESSAI DE VIBRATIONS

## SCHWINGUNGSPEKTRUM

38995 SPECTRE DE VIBRATIONS

## SCHWINGUNGSUNTERSUCHUNG

39159 \* ETUDE DE VIBRATIONS

## SECHSKANTSCHRAUBE

27772 VIS A SIX PANS  
27774 VIS A TETE HEXAGONALE

## SEGELFLUGZEUG

9637 PLANEUR

## SEGELSTELLUNG / IN - BRINGEN (PROPELLER)

29272 METTRE EN DRAPEAU

## SEGELSTELLUNG (PROPELLER)

25669 DRAPEAU (\*)  
21286 POSITION DE DRAPEAU

## SEHFELD

\* 28912 \* ANGLE DE CHAMP  
--> 7906 CHAMP DE VISION

## SEILANKERSTIFT

20426 TETON D'ENTRAINEMENT

## SEILDURCHFUEHRUNG

11931 PASSAGE DE CABLES  
11933 PASSE-CABLES

## SEILDURCHHANG

20310 FLECHE DE CABLE

## SEILENDSTUECK

12241 EMBOUT DE CABLE

## SEILFUEHRUNG

20328 GUIDE CABLE

## SEILHALTESTUECK (\*)

20213 CALE

## SEILROLLE

11089 POULIE

## SEILSCHEIBE

26470 SECTEUR DE CABLE

## SEILSPANNER

20391 RECUPERATEUR

## SEILSPANNVORRICHTUNG

20160 AVALEUR DE CABLE

## SEILSTRANG

26265 BRIN DE CABLE

## SEIL- UND STOSSSTANGENSTEUERUNG

26501 TIMONERIE EN TRANSLATION PAR CABLES ET BIELLES

## SEILZUG

25860 CIRCUIT DE CABLE

## SEILZUGSCHLAUCH

11869 GAINE DE CABLE

## SEILZUGSTEUERUNG

30431 COMMANDE FLEXIBLE

## SEITENBOE

30659 RAFALE TRANSVERSALE

## SEITENFLOSSE

9531 DERIVE  
9639 PLAN FIXE VERTICAL

## SEITENFLOSSENUEBERGANG

25524 ARETE DE DERIVE  
25525 ARETIER

## SEITENFLUG

39014 VOL LATERAL

## SEITENLEITWERK

9539 EMPENNAGE VERTICAL

## SEITENPEILANZEIGER

27374 ADAPTEUR DE GISEMENT  
27586 INDICATEUR DE RELEVEMENT

## SEITENPELUNG

27957 GISEMENT

## SEITENPLATTE

26727 FLANC

## SEITENRUDER

9568 GOUVERNAIL DE DIRECTION  
9571 GOUVERNE DE DIRECTION  
30774 VOLET DE DIRECTION

## SEITENRUDERAUSSCHLAG

9423 ANGLE DE BRAQUAGE GOUVERNE DE DIRECTION  
9478 BRAQUAGE GOUVERNE DE DIRECTION

## SEITENRUDERAUSSCHLAGWINKEL

9424 ANGLE DE BRAQUAGE GOUVERNE DE DIRECTION

## SEITENRUDERBETAETIGUNG

9510 COMMANDE DE DIRECTION

## SEITENRUDERPEDAL

20394 PEDALE DE DIRECTION

## SEITENRUDERPEDALKRAFT

12235 EFFORT DU PILOTE SUR LA COMMANDE DE DIRECTION

## SEITENRUDERTRIMMANZEIGER

26783 INDICATEUR TRIM DIRECTION

## SEITENRUDER-TRIMMKLAPPENAUSCHLAG

12131 BRAQUAGE DU TAB DIRECTION

## SEITENRUDER-TRIMMKLAPPENMOTOR

12399 SERVOCOMMANDE DU TAB DIRECTION

## SEITENRUDERZYLINDER

27767 VERIN DE DIRECTION

## SEITENSCHALE

25782 PANNEAU LATERAL

## SEITENSCHNEIDER

12366 PINCE COUPANTE DE COTE

## SEITENSTEUERUNG

9509 COMMANDE DE DIRECTION

## SEITENSTREBE

26247 BARRE LATERALE

## SEITENWAND

26728 FLANC  
25784 PAROI LATERALE

## SEITENWIND

25671 VENT DE TRAVERS  
30764 VENT LATERAL  
30765 VENT TRAVERSIER

## SEITENWINDTEIL (DER PLATZRUNDE)

30386 BRANCHE VENT DE TRAVERS

## SEITENWINDVERHALTEN

38933 TENUE AU VENT LATERAL

## SEKUNDAERFEHLER

39101 \* DEFECTUOSITE SECONDAIRE

## SEKUNDAERKREIS

26628 CIRCUIT SECONDAIRE

## SEKUNDAERSAMMELSCHEINE

26251 BARRE OMNIBUS SECONDAIRE

## SELBSTABDICHTUNG

38795 PROTECTION AUTO-OBTURANTE

## SELBSTDICHTEND

30372 AUTO-OBTURANT

## SELBSTDICHTENDE KUPPLUNG

39283 RACCORD AUTO-OBTURANT

## SELBSTDICHTENDER ANSCHLUSS

30694 SELF-OBTURATEUR

## SELBSTENTZUENDUNGSPUNKT

30619 POINT D'INFLAMMATION SPONTANEE

## SELBSTHALTEKONTAKT

26294 CONTACT D'AUTO-ALIMENTATION

## SELBSTHEMMEND (KRAFTSTEUERUNG)

27602 IRREVERSIBLE

## SELBSTHEMMUNG (KRAFTSTEUERUNG)

26380 IRREVERSIBILITE

## SELBSTKLEBEBAND

30689 RUBAN AUTO-ADHESIF

## SELBSTNACHSTELLEINRICHTUNG (BREMS)

27660 DISPOSITIF DE RATTRAPAGE D'USURE

## SELBSTREGELNDE PUMPE

25802 POMPE AUTOREGULATRICE

## SELBSTSCHLIESSEND

30373 AUTO-OBTURANT

## SELBSTSCHLIESSENDES VENTIL

30419 CLAPET SELF-OBTURATEUR

## SELBSTSCHMIEREND

20882 AUTO-LUBRIFIANT

## SELBSTSCHUTZAUSRUESTUNG

38318 EQUIPEMENT D'AUTOPROTECTION

## SELBSTSCHUTZBEWAFFNUNG

38150 ARMEMENT D'AUTODEFENSE

## SELBSTSICHERND

35418 FREINAGE INTERNE / A -

## SELBSTSICHERNDE GEWINDEBUCHSE

35328 DOUILLE AUTOFREINANTE

## SELBSTSICHERNDE KRONENMUTTER

35338 ECROU A CRENEAUX AUTOFREIN

## SELBSTSICHERNDE MUTTER

20281 ECROU AUTOFREIN  
11838 ECROU AUTOFREINE  
30476 ECROU INDESSERRABLE

## SELBSTZENTRIERENDE ANNIETMUTTER

26006 ECROU RIVE AUTO-CENTREUR

## SELEKTIVER SPEICHERAUSZUG

36978 VIDAGE MEMOIRE SELECTIF

## SENDERMISCHSTUFE

27942 ETAGE MELANGEUR D'EMISSION

## SENKNIET (DIN 302, 1977)

35598 RIVET A TETE FRAISEE

## SENKRECHTE STREBE (\*) (RIPP)

26113 POINCON

## SENKRECHTLUFTBILD

22139 \* PHOTOGRAPHIE AERIENNE VERTICALE

## SENKSCHRAUBE

26188 VIS A TETE FRAISEE

## SENSOR

--> 902 SENSEUR

## SENSOR (WAHRNEHMUNGSEINRICHTUNG)

29219 \* DETECTEUR

## SEPIAUSAUE

12185 CONTRECALQUE

## SERIE (ZDV 30/41)

\* 27897 SERIE

## SERIENFERTIGUNGSMITTEL

38489 OUTILLAGE DE SERIE

## SERIENFERTIGUNGSPHASE

38499 PHASE DE FABRICATION EN SERIE

## SERIENFLUGZEUG

27433 AVION DE SERIE

## SERIENREIFMACHUNG

38541 SERIALISATION

## SERIENRIEBWERK

\* 39220 \* MOTEUR DE SERIE

## SERIENVORBEREITUNG

39191 INDUSTRIALISATION

## SERIENZELLE

38212 CELLULE DE SERIE

## SERVORUDER

11886 SERVOTAB

**SERVOENTIL**  
30300 SERVOVALVE

**SETZKOPF**  
11948 PREMIERE TETE D'UN RIVET  
12006 TETE D'APPUJ  
12088 TETE DE POSE  
12010 TETE FORMEE

**SHUR-LOK-EINSATZ**  
26384 GARNITURE SHUR-LOK

**SICHERE LAST**  
12155 CHARGE LIMITE

**SICHERE MINDESTABHEBGESCHWINDIGKEIT**  
24846 VITESSE DE SECURITE AU DECOLLAGE

**SICHERHEITSANSCHLAG**  
20202 BUTEE DE SECURITE

**SICHERHEITSMINDESTFLUGHOEHE**  
26905 ALTITUDE DE SECURITE

**SICHERHEITSNETZ**  
30488 FILET DE SECURITE

**SICHERHEITSBREITENBAUTEIL**  
36303 ELEMENT AFFECTANT LA SECURITE

**SICHERHEITSSCHLOSS**  
20415 SERRURE DE SECURITE

**SICHERHEITSSITZ**  
38870 SIEGE ANTICRASH

**SICHERHEITSSPANNE**  
25753 MARGE DE SECURITE

**SICHERHEITSSPIEL**  
20338 JEU DE SECURITE

**SICHERHEITSVENTIL**  
20185 BOITE DE PROTECTION

**SICHERHEITSAHL**  
30424 COEFFICIENT DE SECURITE

**SICKERN (\*)**  
12275 FREINER  
25716 IMMOBILISER

**SICHERUNGSBLECH (DIN 93, 1974)**  
\* 35414 FREIN D'ECROU  
\* 35508 PATTE FREIN  
\* 35541 PLAQUETTE DE FREINAGE  
\* 12387 RONDELLE-FREIN  
\* 35871 TOLE DE FREINAGE

**SICHERUNGSBLECH MIT AUSSENNASE (DIN ISO 1891, 1979)**  
35616 RONDELLE-FREIN D'ECROU A ERGOT EXTERIEUR

**SICHERUNGSBLECH MIT INNENASE (DIN ISO 1891, 1979)**  
35817 RONDELLE-FREIN D'ECROU A ERGOT INTERIEUR

**SICHERUNGSBLECH MIT LAPPEN (DIN 432, 1983)**  
\* 35418 FREIN D'ECROU A AILERONS

**SICHERUNGSBLECH MIT NASE**  
26149 RONDELLE-FREIN A LANGUETTE

**SICHERUNGSBRAHT**  
12265 FIL A FREINER  
12266 FIL DE FREINAGE  
20308 FIL DE SECURITE  
20308 FIL FREIN

**SICHERUNGSBAUWERKZEUG**  
12276 FREINOIR

**SICHERUNGSSEINSAZ**  
20284 CUVETTE DE FREINAGE

**SICHERUNGSFASSUNG**  
26900 SOCLE DE FUSIBLE

**SICHERUNGSFEDER**  
35384 EPINGLE DE FREINAGE

**SICHERUNGSHALTER**  
26901 SOCLE DE FUSIBLE

**SICHERUNGSKAPPE (SCHRAUBVERBINDUNG)**  
25848 CAPUCHON DE FREINAGE  
25850 CAPUCHON DE SECURITE

**SICHERUNGSLACK**  
26968 VERNIS D'ARRETAGE  
27770 VERNIS DE FREINAGE  
26969 VERNIS D'IMMOBILISATION

**SICHERUNGSLÖCH (DIN 982, 1983)**  
35683 TROU DE FREINAGE

**SICHERUNGSNAFF (DIN 526, 1973)**  
35417 FREIN D'ECROU A CRANS  
35615 RONDELLE-FREIN

**SICHERUNGSNAFF (DIN 526, 1979)**  
35415 FREIN D'ECROU

**SICHERUNGSRING**  
20169 BAGUE DE FREINAGE  
20313 FREIN D'ECROU  
35630 SEGMENT D'ARRET

**SICHERUNGSRING FUER BOHRUNGEN (DIN 472, 1981)**  
\* 35211 CIRCLIP INTERIEUR  
\* 35632 SEGMENT D'ARRET A MONTAGE AXIAL - TYPE INTERIEUR

**SICHERUNGSRING FUER WELLEN (DIN 471, 1981)**  
\* 35210 CIRCLIP EXTERIEUR  
35631 SEGMENT D'ARRET A MONTAGE AXIAL - TYPE EXTERIEUR

**SICHERUNGSROHR (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35867 TUBE DE FREINAGE

**SICHERUNGSSCHEIBE / RADIAL FEDERND - (DIN 6796, 1951)**  
\* 35833 SEGMENT D'ARRET A MONTAGE RADIAL

**SICHERUNGSSEGMENT**  
35634 SEGMENT DE FREINAGE

**SICHERUNGSSTIFT**  
20198 BROCHE DE SECURITE  
20368 PION D'ARRET  
35523 PION DE FREINAGE

**SICHERUNGSSTIFT (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35435 JONC DE RETENUE

**SICHERUNGSTAFEL**  
11899 TABLEAU A FUSIBLES

**SICHERUNGSVORRICHTUNG**  
\* 29241 \* DISPOSITIF DE SECURITE

**SICHTBARE STRAHLUNG**  
38817 RAYONNEMENT VISIBLE

**SICHTFLUG**  
28597 PILOTAGE A VUE

**SICHTMELDER**  
11146 VOYANT

**SICHTPRUEFUNG**  
26642 CONTROLE D'ASPECT  
11009 EXAMEN A VUE

**SICHTSCHEIBENKONDENSCHUTZ**  
11825 DESEMBUAGE

**SICKERLECKAGE**  
26489 SUINTEMENT

**SIEB**  
30452 CREPINE

**SIEBDROSSEL**  
26578 BOBINE DE FILTRAGE

**SIEBFILTER (MECHANIK)**  
21132 FILTRE EN TOILE METALLIQUE

**SIEBGLIED**  
26815 CELLULE DE FILTRE

**SIEBSPULE**  
28579 BOBINE DE FILTRAGE

**SIGNALGEBENDER DREHMOMENTSCHLUESSEL (DIN 898, 1975)**  
35227 CLE DYNAMOMETRIQUE A DECLenchEMENT

**SIGNALGENERATOR**  
29447 GENERATEUR DE SIGNAUX

**SIGNALPISTOLE (\*)**  
30586 PISTOLET A FUSEE

**SIGNAL/RAUSCH-VERHAELTNIS**  
26833 RAPPORT SIGNAL/BRUIT

**SIGNALWEG**  
38227 CIRCUIT DE SIGNAL

**SINKFLUG**  
27523 DESCENTE

**SINKGESCHWINDIGKEIT**  
25848 TAUX DE DESCENTE  
12037 VITESSE DE DESCENTE

**SINKGESCHWINDIGKEIT BEIM AUFSETZEN (M/S)**  
30772 VITESSE VERTICALE D'IMPACT

**SITZ**  
35636 SIEGE

**SITZBANK**  
25558 BANQUETTE

**SITZSCHALE**  
38174 BAQUET

**SITZUNTERBAU**  
10935 BATI DE SIEGE

**SITZWANNE**  
38175 BAQUET

**SKALE**  
26549 ECHELLE

**SKALENBEREICH**  
28811 PLAGE DE LA GRADUATION  
26989 ZONE DU CADRAN

**SKALENENDWERT**  
28741 GRADUATION MAXIMUM

**SKALENFehler**  
28709 ERREUR D'ECHELLE

**SKALENSCHEIBE**  
28601 CADRAN  
21093 DISQUE GRADUE

**SKALENTEILUNG**  
28691 DIVISION  
28550 ECHELLE  
27578 \* GRADUATION

**SKALENTRAEGER (DIN 1318, 1972)**  
35160 CADRAN

**SKALENTROMMEL**  
35663 TAMBOUR GRADUE

**SKALENUNTERTEILUNG**  
28692 DIVISION

**SLICE-MIKROPROZESSOR**  
38738 MICROPROCESSEUR EN TRANCHES

**SLAKING / DAS - (UNGESTEUERTE GIERSCHWINGUNG)**  
30701 SERPENTAGE

**SOCKEL**  
26886 SEMELLE

**SOFTWARE (DIN 44300, 1988)**  
\* 36730 \* LOGICIEL

**SOFTWARE-ENTWICKLUNGSPLAN**  
39247 \* PLAN DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL (PDL)

**SOFTWARE-KONFIGURATIONSMANAGEMENTPLAN**  
39248 \* PLAN DE GESTION DE LA CONFIGURATION LOGICIEL (PGCL)

**SOFTWARE-QUALITAETSICHERUNGSPLAN (SQSP)**  
39253 \* PLAN QUALITE LOGICIEL

**SOLLBRUCHBOLZEN**  
27435 AXE FUSIBLE  
27465 BOULON FUSIBLE

**SOLLBRUCHSTELLE (\*)**  
19380 FUSIBLE

**SOLLBRUCHSTELLE**  
10121 SECTION A CASSER

**SOLLBRUCHSTELLE (\*)**  
11119 SYSTEME LIMITEUR

**SOLLBRUCHWELLE**  
39032 ARBRE A CASSER

**SOLLFLUGLAGEBALKEN**  
28223 BARRE DE COMMANDE  
28228 BARRE DE TENDANCE  
28233 BARRE D'ORDRE

**SOLLMOMENT**  
30571 MOMENT A TENIR

**SOLLWEG**  
26310 COURSE THEORIQUE

**SOLLWINKEL**  
26228 ANGLE THEORIQUE

**SONDERAUSRUESTUNG**  
\* 26339 EQUIPEMENT OPTIONNEL

**SONDERWERKZEUG**  
38470 OUTILLAGE SPECIAL

**SONNE-KAMMER (STREIFENBILDKAMERA)**  
30180 \* APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE A DEFILEMENT CONTINU

**SONNENBLLENDE**  
11083 PARE-SOLEIL  
38989 VISIERE PARE-SOLEIL

**SONOBOJE**  
26243 BOUEE SONORE

**SPAENEMELDER (TRIEBWERK)**  
38655 DETECTEUR DE LIMAILLE

**SPAENEP RUEFGERAET**  
35299 DEBRISTESTER

**SPAENEWARNGEBER (TRIEBWERK)**  
38656 DETECTEUR DE LIMAILLE

**SPALTKLAPPE**  
11143 VOLET A FENTE

**SPANNBAND**  
35243 COLLIER  
35247 COLLIER DE FIXATION

**SPANNBUCHSE**  
25903 BAGUE DE SERRAGE  
25910 BAGUE EXPANSIBLE

**SPANNBUEGEL**  
9700 SAUTERELLE

**SPANNDRAHT**  
12290 HAUBAN

**SPANNEN / DAS -**  
26555 ARMAGE

**SPANNHEBEL**  
27609 LEVIER D'ARMEMENT

**SPANNHUELSE (DIN 1481, 1978 DIN 7346, 1978)**  
12216 DOUILLE A FENTE  
12218 DOUILLE A SENTIR  
12224 DOUILLE FENDUE  
35432 GOUPILLE ELASTIQUE  
12317 MANCHON DE SERRAGE

<b>SPANNSCHLOSS</b> 20064 TENDEUR	<b>SPITZE (KURVE)</b> 28290 CRETE	<b>STANDROHR (IM ROTORMAST)</b> 38802 CANNE
<b>SPANNSCHLOSSMUTTER</b> 12233 ECROU TENDEUR	<b>SPLINT</b> 12288 GOUPILLE FENDUE	<b>STANDSCHUB</b> 30831 POUSSEE STATIQUE
<b>SPANNSCHLOSSSICHERUNG</b> 26312 FREINAGE DU TENDEUR	<b>SPLINT / MIT = GESICHERT</b> 26039 GOUPILLE	<b>STANDSCHWINGUNGSVERSUCH</b> 38335 ESSAI DE VIBRATION AU SOL
<b>SPANNSEIL</b> 20205 CABLE DE RIGIDITE	<b>SPLINTBOLZEN (*)</b> 20164 AXE LISSE	<b>STANZTEIL</b> 12350 PIECE DECOUPEE 12351 PIECE ESTAMPEE
<b>SPANNSTIFT</b> 12287 GOUPILLE ELASTIQUE	<b>SPLINTLOCH (DIN 1433, 1977)</b> 35684 TROU DE GOUPILLE	<b>STARRFLUEGLER</b> 38164 AVION A VOILURES FIXES
<b>SPANNUNG (MECHANISCHE BEANSPRUCHUNG)</b> 39441 CONTRAINTE	<b>SPLITTERSCHUTZWEITE</b> 38699 GILET PARE-ECLATS	<b>START</b> 27915 DECOLLAGE
<b>SPANNUNG ANLEGEN</b> 20955 ALIMENTER	<b>SPLITTERWIRKUNG</b> 38298 EFFET DECLATS	<b>STARTABBRUCHSTRECKE</b> 26887 DISTANCE D'ACCELERATION ARRET 26778 LONGUEUR D'ACCELERATION ARRET
<b>SPANNUNGSABLEITER</b> 25985 DEPERDITEUR DE POTENTIEL 38683 FOUET DEPERDITEUR	<b>SPOILER (*)</b> 29485 SPOILER	<b>STARTDREHZAHN</b> 25823 REGIME DE DECOLLAGE
<b>SPANNUNGSFREIEGLEUCHTER ZUSTAND</b> 12384 RECUIT DE RELAXATION	<b>SPOORNAD</b> 38945 ROULETTE DE QUEUE	<b>STARTFLUGBAHN</b> 26506 TRAJECTOIRE DE DECOLLAGE
<b>SPANNUNGSLOS</b> 21087 DESEXCITE 26498 TENSION /HORS = 26500 TENSION /SANS =	<b>SPRACHFILTER</b> 29722 FILTRE PAROLE	<b>STARTGERAET</b> 38583 AFFUT DE LANCEMENT 38255 CONTENEUR DE LANCEMENT 38479 PANIER DE LANCEMENT
<b>SPANNUNGSOPTIK</b> 38502 PHOTOELASTICITE	<b>SPRECHFUNK</b> 28081 RADIOTELEPHONIE	<b>STARTHILFE</b> 11834 DISPOSITIF AUXILIAIRE D'ACCELERATION AU DECOLLAGE
<b>SPANNUNGSOPTISCHE MESSUNG</b> 38501 PHOTOELASTICMETRIE	<b>SPRECHKNOFF</b> 25588 BOUTON D'ALTERNAT 20194 BOUTON POUR ALTERNAT	<b>STARTHILFSRAKETE</b> 11742 AIDE AU DECOLLAGE
<b>SPANNUNGSOPTISCHER LACK</b> 38976 VERNIS PHOTOELASTIQUE	<b>SPRECHSATZ</b> 38623 COMBINE TELEPHONIQUE	<b>STARTLAUF</b> 25833 ROULEMENT AU DECOLLAGE
<b>SPANNUNGSREGLER</b> 30688 REGULATEUR DE TENSION	<b>SPRECHTASTE (WECHSELSPRECHBETRIEB)</b> 38573 ALTERNAT	<b>STARTLAUFABBRUCHSTRECKE</b> 25980 DISTANCE D'ACCELERATION ARRET 26779 LONGUEUR D'ACCELERATION ARRET
<b>SPANNUNGSTEILER</b> 26690 * DIVISEUR DE TENSION	<b>SPREIZKLAPPE</b> 12048 VOLET D'INTRADOS	<b>STARTLAUFSTRECKE</b> 25863 DISTANCE DE ROULEMENT AU DECOLLAGE 25742 LONGUEUR DE ROULEMENT AU DECOLLAGE
<b>SPANNVERSCHLUSS</b> 9548 FERMETURE PAR SAUTERELLE 9701 SAUTERELLE	<b>SPRENGBRANDMUNITION</b> 38458 MUNITIONS EXPLOSIVES INCENDIAIRES	<b>STARTLEISTUNG</b> * 38276 PUISSANCE AU DECOLLAGE 25814 PUISSANCE DE DECOLLAGE
<b>SPANNWEITE</b> 9542 ENVERGURE 9543 ENVERGURE DE L'AILE	<b>SPRENGKÄPSEL</b> 30398 CAPSULE DE MISE A FEU	<b>STARTMASSE</b> 11075 POIDS AU DECOLLAGE 11077 POIDS DE DECOLLAGE
<b>SPANT (FLUGZEUGZELLE)</b> 9485 CADRE 11814 COUPLE	<b>SPRENGRING</b> 35209 CIRCLIP 20338 JONC 27605 JONC FREIN	<b>STARTMASSE (DIN 9020 T2 1983)</b> * 38415 MASSE AU DECOLLAGE
<b>SPANTFUSS</b> 26110 PIED DE CADRE	<b>SPRINGEN /DAS = (DES FLUGZEUGS BEI DER LANDUNG)</b> 30863 REBONDISSEMENT	<b>STARTSCHUB</b> 30830 POUSSEE AU DECOLLAGE
<b>SPANTKOPF</b> 26170 TETE DE CADRE	<b>SPRINGEN (FLUGZEUG BEI DER LANDUNG)</b> 30562 REBONDIR	<b>STARTSTRECKE</b> 25862 DISTANCE DE DECOLLAGE
<b>SPANTSEGMENT</b> 9702 SEGMENT DE CADRE	<b>SPRITZRING (TRIEBWERK)</b> 35913 RONDELLE DEFLECTEUR	<b>STATION (FLUGZEUGRUMPF)</b> 26158 STATION
<b>SPAR-REISEFLUG</b> 38268 CROISIERE ECONOMIQUE	<b>SPRUNGEINGABE (FLUGSTEUERUNG)</b> 38296 ECHELON DE COMMANDE	<b>STATIONAERE LEISTUNG (TRIEBWERK)</b> * 39279 * PUISSANCE EN REGIME STABILISE
<b>SPEICHERABZUG (DES GESAMTEN SPEICHERINHALTS)</b> 38977 VIDAGE MEMOIRE	<b>SPELTPUMPE</b> 14843 POMPE DE VIDANCE	<b>STATIONAERER FLUG</b> 30773 VOL EN PALIER STABILISE 25879 VOL STABILISE
<b>SPEICHERKAPAZITAET</b> 27862 * CAPACITE DE MEMOIRE	<b>SPEULENHALTER</b> 26919 SUPPORT DE BOBINE	<b>STATISCHE BRUCHZELLE</b> 8489 CELLULE D'ESSAIS STATIQUE
<b>SPERRBUEGEL</b> 20301 ETRIER BUTEE	<b>SPURLAUFUNTERSCHIED (PROPELLER, ROTOR)</b> 38664 ECART D'ALIGNEMENT DES PALES	<b>STATISCHE DRUCKENTNAHMESTELLE</b> 28609 PRISE PNEUMATIQUE
<b>SPERRDIODE</b> 26325 DIODE ANTI-RETOUR	<b>SPURWEITE</b> 20452 VOIE	<b>STATISCHE FESTIGKEIT</b> 38836 RESISTANCE EN STATIQUE
<b>SPERRE</b> 27474 BUTEE ESCAMOTABLE (*) 27981 SYSTEME D'INTERDICTION	<b>SRU-TEIL (SHOP REPLACEABLE UNIT)</b> 38310 ENSEMBLE REMPLACABLE EN ATELIER	<b>STATISCHER DRUCK</b> 12377 PRESSION STATIQUE
<b>SPERRKLINKENANSCHLAG</b> 20200 BUTEE DE CLIQUET	<b>STABILISIERUNGSFALLSCHIRM</b> 21248 PARACHUTE STABILISATEUR	<b>STATOR (BREMSSE) (*)</b> 27690 SECTEUR FIXE
<b>SPERRSTIFT</b> 20278 DOIGT D'ARMEMENT	<b>STABILISIERUNGSFLAECHE</b> 38908 SURFACE STABILISATRICE	<b>STAUDRUCK</b> 12375 PRESSION CINETIQUE 12376 PRESSION DYNAMIQUE
<b>SPERRSTIFTRUECKHOLER</b> 20183 BIELLETTTE COMMANDANT LE RETRAIT DU DOIGT D'ARMEMENT	<b>STABILISIERUNGSFLOSSE</b> 38282 DERIVE	<b>STAUDRUCKANLAGE</b> 11780 CIRCUIT ANEMOMETRIQUE 11880 INSTALLATION ANEMOMETRIQUE
<b>SPERRZUSTAND</b> 26714 ETAT BLOQUANT	<b>STABILISIERUNGSSCHIRM</b> 21247 PARACHUTE STABILISATEUR	<b>STAUDRUCKSENSOR</b> 38659 -SENSEUR ANEMOMETRIQUE
<b>SPEZIELLE MELDUNG</b> 29810 RAPPORT SPECIAL	<b>STABLEUCHTE</b> 11033 LAMPE TORCHE	<b>STAULUFT</b> 38564 AIR DYNAMIQUE
<b>SPEZIFIKATION</b> 11990 SPECIFICATION	<b>STAENDIGE AUSRUESTUNG</b> 10922 AMENAGEMENT FIXE 10925 AMENAGEMENT PERMANENT 11003 EQUIPEMENT FIXE 11005 EQUIPEMENT PERMANENT	<b>STAULUFTTURBINE</b> 28463 AEROPOMPE 30575 MOULINET
<b>SPHAERISCHES ELASTOMER-LAMELLENLAGER</b> 38200 BUTEE SPHERIQUE LAMIFIEE	<b>STAMPFEN /DAS =</b> 26785 MARSOUINAGE	<b>STAUPLATZ (IM FLUGZEUG)</b> 11088 POSTE DE REPOS
<b>SPHAERISCHES ROTORBLATTLAGER</b> 38189 BUTEE SPHERIQUE DE PALES	<b>STANDARDAUSRUESTUNG</b> * 28338 EQUIPEMENT DE BASE	<b>STAUPUNKT (AERODYNAMIKO)</b> 28048 POINT D'ARRET 28049 POINT D'IMPACT
<b>SPIEL</b> 20323 GARDE	<b>STANDLINE</b> 27991 LIGNE DE POSITION	
<b>SPIRALFEDER</b> 26915 SPIRAL	<b>STANDORT (NAVIGATION)</b> 28047 POINT	
<b>SPIRALGEHAEUSE</b> 39351 VOLUTE	<b>STANDORTRECHENGERAET</b> 27855 CALCULATEUR DE POSITION	
	<b>STANDORT UEBER GRUND</b> 28053 POSITION SOL	

<b>STAUPUNKTEMPERATUR</b> 28158 TEMPERATURE DE STAGNATION 28159 TEMPERATURE D'IMPACT	<b>STEREOSKOP (ZDV 65/351, 1974)</b> 18781 * STEREOSCOPE	<b>STEUERSAEULENLAGERUNG</b> 28111 PIED DE MANCHE
<b>STAUHAUM (FUER PERSONENLICHE HABE DES PILOTEN)</b> 39019 VOLUME DE RANGEMENT	<b>STEREOSKOPIE</b> 18786 STEREOSCOPIE	<b>STEUERSAEULENMANSCHEITTE</b> 20384 PROTECTION DU MANCHE
<b>STAUROHRAUSLEGER</b> 11752 ANTENNE PITOT	<b>STERNPUNKT</b> 26417 POINT NEUTRE	<b>STEUERSCHIEBER</b> 12016 TIROIR DE DISTRIBUTION
<b>STECK..</b> 25703 EMBROCHABLE 21110 ENFICHABLE	<b>STEUERAUSSCHLAG</b> 26670 DEPLACEMENT DES COMMANDES	<b>STEUERSELZUG</b> 11770 CABLE DE COMMANDE
<b>STECKBAR (*)</b> 26704 EMBROCHABLE	<b>STEUERBARKEIT</b> 38411 MANIABILITE	<b>STEUERSPINNE (HUBSCHRAUBER)</b> 38761 PLATEAU DE COMMANDE DE PAS
<b>STECKBOLZEN</b> 35145 BROCHE	<b>STEUERDRAHT</b> 19425 HAUBAN	<b>STEUERSTANGE</b> 25917 BIELLE DE COMMANDE 38942 TIGE DE COMMANDE
<b>STECKBUCHSE</b> 28061 PRISE JACK	<b>STEUERDRUCK</b> 30638 PRESSION DE PILOTAGE	<b>STEUERSTRICH</b> 28352 INDEX DE LECTURE DE LA ROSE COMPAS MOBILE
<b>STECKDOSE</b> 26700 EMBASE DE CONNECTEUR	<b>STEUERDRUCKSIMULATOR</b> 9534 DISPOSITIF D'EFFORTS ARTIFICIELS 9535 DISPOSITIF DE SENSATION ARTIFICIELLE 25659 DISPOSITIF DE SENSATION ARTIFICIELLE D'EFFORTS MUSCULAIRES (D'SAEM) 25837 SIMULATEUR AUTOMATIQUE D'EFFORTS ARTIFICIELS 30726 SYSTEME DE RESTITUTION ARTIFICIELLE 11895 SYSTEME DE SENSATION ARTIFICIELLE	<b>STEUERSTRICH (AN NAVIGATIONSINSTRUMENTEN)</b> 27889 LIGNE DE FOI
<b>STECKKARTE (*)</b> 26612 CARTE ELECTRONIQUE	<b>STEUERDRUCKSIMULATORZYLINDER</b> 25529 ARTHUR (TRANSALL) 25710 GUIGNOL VARIABLE	<b>STEUERWEG DES KNUEPPELS</b> 38287 COURSE DU MANCHE
<b>STECKKARTE</b> 28816 PLAQUETTE ENFICHABLE	<b>STEUERGESTAENGE</b> 12013 TIMONERIE DE COMMANDE 12022 TRINGLERIE DE COMMANDE	<b>STEUERWELLE</b> 25918 BIELLE DE COMMANDE
<b>STECKMODUL</b> 30570 MODULE ENFICHABLE	<b>STEUERGRIF</b> 35548 POIGNEE DE COMMANDE	<b>STEUERWELLENSYSTEM</b> 28172 TIMONERIE EN ROTATION
<b>STECKRELAIS</b> 26849 RELAIS EMBROCHABLE	<b>STEUERHARTLAGE</b> 38706 HARDOVER (MOT ANGLAIS)	<b>STEUERWERK</b> 9518 COMMANDES DE VOL
<b>STECKROHR</b> 35257 CONDUIT	<b>STEUERHORN</b> 28200 VOLANT DE PILOTAGE	<b>STEUERWICKLUNG</b> 21113 ENROULEMENT DE COMMANDE
<b>STECKSCHLUESSEL</b> 12171 CLE A DOUILLE	<b>STEUERHORNGRIF</b> 25973 CORNE DU VOLANT 26414 POIGNEE DE MANCHE	<b>STICHELTUNG</b> 38652 DERIVATION
<b>STECKSTUECK</b> 35258 CONDUIT	<b>STEUERHORNTRAEGER</b> 28168 SUPPORT DU VOLANT DE PILOTAGE	<b>STICHPROBE</b> 12252 EPREUVE IMPROVISEE
<b>STECKSTUTZEN</b> 35360 EMBOUT	<b>STEUERKNEUEPPEL</b> -->903 MANCHE 9592 MANCHE A BALAI	<b>STICHPROBENVERFAHREN</b> 38432 METHODE D'ECHANTILLONNAGE
<b>STECKVERBINDUNG FUER SPRECHKNOPF</b> 20383 PRISE POUR ALTERNAT	<b>STEUERKOMMANDO</b> 28593 ORDRE DE PILOTAGE	<b>STIFT MIT KEILSCHLITZ</b> 20423 TETON CLAVETE
<b>STEG</b> 8418 AME	<b>STEUERKRAFT</b> 38299 EFFORT DE COMMANDE	<b>STIFTSCHRAUBE (*)</b> 35249 COLONNETTE DE FIXATION
<b>STEG (ROTORBLATT)</b> 38465 NERVURE	<b>STEUERKREIS</b> 28620 CHAINE OUVERTE	<b>STIFTSCHRAUBE</b> 35250 COLONNETTE FILETEE 12282 GOUJON
<b>STEGBLECH</b> 18926 AME D'UN LONGERON 20155 AME TOLE 20080 TOLE DE L'AME	<b>STEUERKURS</b> 25506 ANGLE DE CAP 9491 CAP	<b>STIFTSCHRAUBE MIT BUND</b> 12283 GOUJON A EMBASE
<b>STEHZEIT AM FEIND (HUBSCHRAUBER)</b> 38152 ARRET FACE A L'ENNEMI	<b>STEUERKURSANZEIGER</b> 28103 REPETITEUR DE CAP 28419 REPETITEUR PRINCIPAL	<b>STIFTSCHRAUBE MIT RILLE</b> 12284 GOUJON EPAULE
<b>STEIFIGKEIT DES GESTAENGES</b> 28450 RIGIDITE DE LA TIMONERIE	<b>STEUERKURSHALTUNG</b> 28008 MAINTIEN DE CAP 28185 TENUE DE CAP	<b>STILLEGEN</b> 11027 IMMOBILISER
<b>STEIFLUG (STUFENLOS)</b> 28014 MONTEE CONTINUE	<b>STEUERKURSMARKE</b> 28351 INDEX DE CAP PRESELECTE 28353 INDEX DE REFERENCE DE CAP	<b>STILLEGUNG</b> 11026 IMMOBILISATION
<b>STEIFLUGSTRECKE</b> 25684 DISTANCE EN MONTEE 25665 DISTANCE PARCOURUE EN MONTEE	<b>STEUERKURSRECHNER</b> 27853 CALCULATEUR DE CAP	<b>STIRNFRAESER</b> 12273 FRAISE EN BOUT
<b>STIEGGESCHWINDIGKEIT</b> 28155 TAUX DE MONTEE 22283 VITESSE ASCENSIONNELLE 25876 VITESSE VERTICALE EN MONTEE	<b>STEUERKURSVORWAHL</b> 30637 PRESELECTION DE CAP	<b>STIRNRAD</b> 38515 PIGNON CYLINDRIQUE 28408 PIGNON DROIT
<b>STIEGZEIT</b> 25850 TEMPS DE MONTEE	<b>STEUERKURSWAEHLER</b> 28121 SELECTEUR DE CAP	<b>STIRNRADMUTTER (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35343 ECROU ARBRE BASSE PRESSION 35344 ECROU ARBRE BP
<b>STELLANTRIEB</b> 38866 SERVOCOMMANDE 38973 VERIN 38974 VERIN DE COMMANDE	<b>STEUERKURSWAHL</b> 28121 SELECTEUR DE CAP	<b>STIRNSPANT</b> 25933 CADRE FRONTAL
<b>STELLGRIF</b> 20373 POIGNEE DE COMMANDE	<b>STEUERKURSWAEHLER</b> 38856 SELECTION DE CAP	<b>STIRNSTUETZE</b> -->903 APPUI-FRONT
<b>STELLMUTTER</b> 20367 PIECE DE REGLAGE	<b>STEUERKURSWAHLKNOPF</b> 28423 SELECTEUR DE CAP	<b>STOEREINFLUSS</b> 38716 INFLUENCE PERTURBATRICE
<b>STELLSCHRAUBE</b> 27775 VIS DE REGLAGE	<b>STEUERORGANE</b> 11799 COMMANDES DE VOL	<b>STOERIMPULS</b> 38711 IMPULSION DE PERTURBATION
<b>STELLUNGSANZEIGER</b> 28331 INDICATEUR DE POSITION 20390 RECEPTEUR DE POSITION	<b>STEUERPHASE</b> 21259 PHASE DE COMMANDE	<b>STOERIMPULSAUSLOESUNG (EMV-PRUEFUNG)</b> 38354 DECLENCHEMENT D'IMPULSIONS DE PERTURBATION
<b>STELLUNGSBEGER</b> 20436 TRANSMETTEUR DE POSITION	<b>STEUERRELAIS</b> 20396 RELAIS SENSIBLE	<b>STOERKLAPPE</b> 9707 SPOILER
<b>STELLWEG</b> 38640 COURSE DE COMMANDE	<b>STEUERRING (STEHENDER TEIL DER TAUMELSCHIBE)</b> 38763 PLATEAU INFERIEUR (PLATEAU CYCLIQUE)	<b>STOERPEGEL</b> 28026 NIVEAU PARASITES
<b>STELLZYLINDER</b> 9705 SERVOVERIN -->903 VERIN DE COMMANDE	<b>STEUERSAEULE</b> 28072 MANCHE 9593 MANCHE A BALAI	<b>STOERSCHUTZFILTER</b> 30501 FILTRE D'ANTIPARASITAGE
<b>STELLZYLINDERELEKTRONIK (FLUGREGLER)</b> 38353 BOITIER ELECTRONIQUE D'ASSERVISSEMENT VERIN (BEAV)	<b>STEUERSAEULENHORN</b> 9526 CORNE DU MANCHE	<b>STOERSENDER</b> -->902 BROUILLEUR
<b>STEREOBILDPAAR</b> 18516 * COUPLE STEREOSCOPIQUE 18521 * COUVERTURE STEREOSCOPIQUE	<b>STEUERSAEULENKAPPE</b> 20290 ENJOLIVEUR	<b>STOERUNGSBESEITIGUNG AN ORT UND STELLE</b> 25653 DEPANNAGE EN CAMPAGNE
<b>STEREOGRAMM</b> 18780 * STEREOGRAMME		<b>STOERUNGSFREIE KONFIGURATION</b> 26538 CONFIGURATION LISSE
		<b>STOERUNGSFREIES FLUGZEUG</b> 26565 AVION LISSE
		<b>STOERUNGSUCHE</b> 28131 RECHERCHE DES CAUSES DE PANNE

**STÖRUNGSSUCHE UND -BESEITIGUNG**  
26132 RECHERCHE DES CAUSES DE PANNE

**STÖRWIDERSTAND (AERODYNAMIK)**  
38954 TRAINÉE PARASITE

**STOßSEL**  
21289 POUSSOIR

**STOFFBESPANNUNG**  
20293 ENTOLAÏGE

**STOPPFLÄCHE**  
27655 \* PROLONGEMENT D'ARRÊT

**STOSSDAEMPENDE HALTERUNG**  
28131 SIEGE AMORTISSEUR  
21384 SILENTBLOC

**STOSSDAEMPFER (\*)**  
9420 AMORTISSEUR

**STOSSDAEMPFERHUBBEGRENZUNGSKOLBEN**  
20369 PISTON AMORTISSEUR DE FIN DE COURSE

**STOSSLASCHE**  
20260 COLVRE-JOINT

**STOSSSICHER**  
26563 ANTICHOX

**STOSSSICHERE VERPACKUNG**  
26998 EMBALLAGE ANTICHOX

**STOSSSTANGENSTEUERUNG**  
25965 COMMANDE EN TRANSLATION

**STOSSSTANGENSYSYEM**  
26173 TIMONERIE EN TRANSLATION

**STOSSVERBINDER**  
26303 COSSE BOUT-A-BOUT

**STRAHLROHR (TRIEBWERK)**  
12024 TUYERE D'EJECTION  
35897 TUYERE FLUX CHAUD  
35899 TUYERE FLUX PRIMAIRE

**STRAHLROHR (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35178 CANAL FLUX CHAUD

**STRAHLROHRISOLIERMANTEL**  
12189 CORSET D'ISOLATION

**STRAHLUNGSFLUSS**  
38374 FLUX ENERGETIQUE

**STRAHLUNGSKULE (\*) (RADAR)**  
27993 LOBE

**STRAHLUNGSMELDER**  
26294 DETECTEUR DE RADIOACTIVITE

**STRAK**  
9662 PROFIL

**STRAKMASS**  
9527 COTE DE PROFIL

**STRANGPRESSEN**  
26033 FILER

**STRANGPRESSPROFIL**  
26125 PROFILE EXTRUDE  
9867 PROFILE FILE

**STREBE**  
9800 MAT  
9808 MONTANT

**STRECKUNG (FALLSCHIRM)**  
21081 DEPLOIEMENT

**STREIFEN**  
20179 BAVETTE

**STREIFENBILDAUFNAHME**  
18692 \* PHOTOGRAPHIE PAR DEFILEMENT CONTINU

**STREIFENBILDKAMERA (SONNE-KAMMER)**  
30191 \* APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE A DEFILEMENT CONTINU

**STREIFENGWINN (LUFTBILDWESEN)**  
18584 \* GAIN LATERAL

**STRICHPLATTE**  
== >906  
26107 RETICULE A GRILLE

**STRINGER**  
9585 LISSE (STRUCTURE)

**STROMUNGSABRISS**  
26687 DECROCHAGE

**STROMUNGSABRISS IM KURVENFLUG**  
26688 DECROCHAGE EN VIRAGE

**STROMUNGSGESCHWINDIGKEIT**  
26977 VITESSE D'ECOULEMENT

**STROMDURCHGANG**  
26301 CONTINUITÉ

**STROMDURCHGANG /AUF == PRUEFEN**  
26906 SONNER LE CIRCUIT

**STROMFLUSSWINKEL**  
26488 TEMPS D'INTEGRATION

**STROMLAUFPLAN**  
26467 SCHEMA DEVELOPPE

**STROMLOS (\*)**  
26318 DELESTE

**STROMLOSES RELAIS**  
26436 RELAIS DELESTE

**STROMMESSFUEHLER**  
== >502  
SONDE DE COURANT

**STROMRICHTER**  
30446 \* CONVERTISSEUR STATIQUE

**STROMRICHTERGRUPPE**  
30447 CONVERTISSEUR STATIQUE

**STROMVERSORGUNGSGERAET**  
27882 COFFRET D'ALIMENTATION

**STROMVERSORGUNGSTEIL**  
28241 BOITE ALIMENTATION  
28242 BOITE D'ALIMENTATION

**STROMWANDLER**  
26508 TRANSFORMATEUR D'INTENSITE

**STROMWANDLER FUER DIFFERENTIALSCHUTZ**  
26510 TRANSFORMATEUR D'INTENSITE PROTECTION DIFFERENTIELLE

**STROMZUFUEHRUNGSFEDER**  
26630 CLINQUANT

**STROPP**  
36358 ELINGUE

**STRUKTUR (ALLGEMEIN)**  
9710 STRUCTURE

**STRUKTURMITTELTEIL (HUBSCHRAUBER)**  
36546 STRUCTURE CENTRALE

**STRUKTURUEBERSICHT**  
20292 ENSEMBLE GEOMETRAL

**STUECKLISTE (ZDV 30/41)**  
\* 25773 NOMENCLATURE

**STUETZFUSS**  
39244 PIED DE REPOS

**STUETZNEBEL**  
26088 LEVIER PENDULAIRE

**STUETZRING FUER DICHTUNG**  
20171 BAGUE PORTE JOINT D'ETANCHEITE

**STUETZSTREBE**  
25968 CONTREFICHE  
26133 REGLETTE DE MAINTIEN  
26185 TRINGLE DE MAINTIEN

**STUFENDACH**  
36950 TOIT EN ESCALIER

**STUFENLOSES GETRIEBE**  
36970 VARIATEUR DE VITESSE

**STUFENSTEIFLUG**  
28015 MONTÉE EN PALIER

**STULPSCHLEIBE (LN 9028, 1080)**  
26148 RONDELLE CHAMBREE

**STUMMELFLUEGEL**  
38132 AILETTE

**STUMMELFLUEGEL-AUSSENLASTTRAEGER**  
38133 AILETTE SUPPORT D'ARMEMENT

**STUTZEN**  
35466 MAMELON

**SUBGESCHOSS**  
36890 SOUS-PROJECTILE

**SUBMUNITION**  
36888 SOUS-MUNITION  
36891 SOUS-PROJECTILE

**SUPERKOMMUTATION (DATENUEBERTRAGUNG)**  
36902 SUPERCOMMUTATION

**SYMBOLGENERATOR**  
38191 BOITIER GENERATEUR DE SYMBOLES (BGS)

**SYMMETRIEBENE**  
25800 PLAN DE SYMETRIE

**SYNCHROGENERATOR**  
26548 ALTERNATEUR SYNCHRONE

**SYNCHRONISATIONSANZEIGER**  
28368 INDICATEUR DE SYNCHRONISATION

**SYNCHRONISATIONSKNOPF**  
28432 BOUTON DE SYNCHRONISATION

**SYNCHRONISATIONSCHEINER**  
21005 CALCULATEUR DE SYNCHRONISATION

**SYNCHRONMOTOR**  
26792 MOTEUR SYNCHRONE

**SYNCHRONOSKOP**  
26924 SYNCHRONOSCOPE  
26927 SYNCHROSCOPE

**SYSTEMVERTRAEGLICHKEIT TRIEBWERK/ZELLE**  
39081 COMPATIBILITE MOTEUR/CELLULE

**TACHOGENERATOR**  
21183 GENERATEUR DE TACHYMETRE  
21185 GENERATEUR TACHYMETRIQUE  
21187 GENERATRICE DE TACHYMETRE

**TACHOMETERGENERATOR**  
35430 GENERATRICE TACHYMETRIQUE  
35676 TRANSMETTEUR TACHYMETRIQUE

**TAEUSCHMITTEL**  
27987 LEURRE

**TAGSICHTKANAL**  
38008 VOIE DE JOUR

**TAKTIMPULS**  
38951 TOP FIN

**TAKTSTRASSE**  
25593 CHAÎNE DE FABRICATION

**TANDEM-KRAFTSTEUERUNGSSYNDLER**  
27889 SERVOCOMMANDE A DOUBLE CORPS

**TANDEMROTOR (HUBSCHRAUBER)**  
21357 ROTORS EN TANDEM

**TANDEMZELLE**  
38914 CELLULE EN TANDEM

**TANDEMZYNDLER**  
27780 VERIN A DOUBLE CORPS

**TANK**  
9682 RESERVOIR

**TANK FUER UEBERFUEHRUNGSFLUG**  
38830 RESERVOIR DE CONVOYAGE

**TANKGRUPPE (\*)**  
28047 GROUPE DE RESERVOIR

**TANKLEERRAUM**  
39018 VOLUME D'EXPANSION

**TANKPUMPE**  
38262 POMPE DE GAVAGE

**TANKWAGEN**  
25581 CAMION-CITERNE  
38385 CAMION-RAVITAILLEUR

**TANTALKONDENSATOR**  
21007 CAPACITE AU TANTAL

**TASTATUR MIT MEHRFACHBELEGUNG**  
38232 CLAVIER MULTILEGENDES

**TASTFUNK**  
28090 RADIOTELEGRAPHIE

**TASTPRUEFUNG**  
11008 EXAMEN AU TOUCHER

**TASTSCHALTER**  
28251 BOUTON-POUSSOIR

**TAUCHROHR DES VORRATGEBERS (TRANSALL C. 160)**  
26829 PLUITS DU JAUGEUR

**TAUMELSCHLEIBE**  
21271 PLATEAU OSCILLANT

**TAUMELSCHLEIBE (FLUGSTEUERUNGSGESTAENGE)**  
38760 PLATEAU CYCLIQUE

**TAUMELSCHWINGUNG**  
28489 AUTOBALANCEMENT  
28852 ROULIS HOLLANDAIS

**TECHNISCHE ANWEISUNG (TA)**  
39188 INSTRUCTION TECHNIQUE

**TECHNISCHE BESCHREIBUNG**  
21084 DESCRIPTION TECHNOLOGIQUE

**TECHNISCHE BETREUUNG**  
39038 \* ASSISTANCE TECHNIQUE

**TECHNISCHE DOKUMENTATION**  
25687 DOCUMENTATION TECHNIQUE

**TECHNISCHE LIEFERBEDINGUNGEN (TL)**  
(STUECKPRUEFUNGEN)  
26285 CONDITIONS DE CONTROLE ET DE RECETTE

**TECHNISCHES HANDBUCH (LUFTWAFFE)**  
39213 MANUEL TECHNIQUE

**TECHNISCHES HANDBUCH BESCHREIBUNG**  
39214 MANUEL TECHNIQUE DESCRIPTIF

**TECHNOLOGISCHE BESCHREIBUNG**  
21085 DESCRIPTION TECHNOLOGIQUE

**TEILBAND**  
38887 SOUS-BANDE

**TEILKREIS (VERZAHNUNG)**  
26276 CERCLE PRIMITIF

**TEILKREISDURCHMESSER (DIN 3998 T3 1976)**  
26324 DIAMETRE PRIMITIF

**TEILLEISTUNGSVERTRAG**  
39089 \* CONTRAT DE PRESTATIONS PARTIELLES  
39090 \* CONTRAT PRELIMINAIRE DE DEVELOPPEMENT (\*)

<b>TEILPANZERUNG</b> 38858 SEMI-BLINDAGE	* 38611 * CARTE MERE	21376 SEPARATEUR
<b>TEILPROGRAMM</b> 39311 SOUS-PROGRAMME	<b>TRAEGERRING FUER GASAUSTRITTSKEGEL (TRIEBWERK)</b> 35046 ANNEAU PORTE-CONE	<b>TRENNSTECKER</b> 38786 PRISE DE COUPEUR
<b>TEILSTRICH (SKALE)</b> 26693 DIVISION	<b>TRAEGERWAND (TRANSALL C 160)</b> 11054 MONTANT CENTRAL	<b>TRENNSTELLE (*)</b> 11822 DEMONTABILITE
<b>TEILUNGSFEHLER</b> 12199 DEFAULT DE DIVISION	<b>TRAEGHEIT</b> 38377 INERTIE	<b>TRENNWAND</b> 26831 CLOISON
<b>TELEENDOSKOPIEAUSRUESTUNG (TRIEBWERK)</b> 35392 EQUIPEMENT TELEENDOSCOPIQUE	<b>TRAEGHEITSMOMENT</b> 38445 MOMENT D'INERTIE	<b>TREPPENEFFEKT</b> 38668 EFFET DE MARCHÉ D'ESCALIER
<b>TELEFLEX-ZUG</b> 26318 GAINE COULISSANTE	<b>TRAEGHEITSMOMENT DES ROTORS</b> 38446 MOMENT D'INERTIE DU ROTOR	<b>TRICHTER</b> 35373 ENTONNOIR
<b>TELESKOPHEBER</b> 10676 CRIC TELESCOPIQUE	<b>TRAEGHEITSMOMENT NAVIGATIONSANLAGE</b> 28581 NAVIGATEUR INERTIEL 21227 SYSTEME DE NAVIGATION A INERTIE	<b>TRIEBWERK</b> 38449 MOTEUR 11091 PROPULSEUR
<b>TELESKOPSCHLIESSSTANGE</b> 20177 BARRE TELESCOPIQUE DE RELEVAGE	<b>TRAEGHEITSPLATTFORM</b> 27871 CENTRALE INERTIELLE D'ATTITUDE 21092 DISPOSITIF A INERTIE	<b>TRIEBWERKAEQUIVALENT</b> 39131 * EQUIVALENT MOTEUR
<b>TELESKOPSTREBE</b> 25821 BIELLE TELESCOPIQUE	<b>TRAEGHEITSSCHALTER</b> 27498 CONTACT A INERTIE 27501 CONTACTEUR A INERTIE	<b>TRIEBWERKANBAUGERAET</b> 38027 ACCESSOIRE MOTEUR 39128 * EQUIPEMENT DU MOTEUR
<b>TEMPERATUR</b> 9716 TEMPERATURE	<b>TRAGBARES MESSGERAET</b> 35464 MALLETTE DE CONTROLE	<b>TRIEBWERKAUFHAENGUNG</b> 9483 BATI-MOTEUR 35658 SUSPENSION MOTEUR
<b>TEMPERATURANZEIGER</b> 28367 INDICATEUR DE TEMPERATURE 26759 INDICATEUR PYROMETRIQUE 26762 INDICATEUR THERMOMETRIQUE	<b>TRAGBARES PRUEFGERAET</b> 35485 MALLETTE DE CONTROLE 30742 TEST DE PISTE 30758 VALISE DE CONTROLE 30759 VALISE DE PISTE 30760 VALISE TEST	<b>TRIEBWERKAUFUESTUNG</b> 39180 * HABILLAGE MOTEUR
<b>TEMPERATURFUHLER</b> 21387 SONDE DE TEMPERATURE 26905 SONDE THERMOMETRIQUE 39329 THERMOSONDE	<b>TRAGENDE FLAECH</b> 12259 FACE DE PORTEE 25842 SURFACE PORTANTE	<b>TRIEBWERKBEDEINGESTAENGE</b> 25966 COMMANDES GROUPE TURBOPROPULSEUR
<b>TEMPERATURMESSKETTENABGLEICH</b> 38826 COMPENSATION DE SOUDURE FROIDE	<b>TRAGENDE PLATTFORM (LUFTLANDEWESEN)</b> 30806 PLATE-FORME PORTEUSE	<b>TRIEBWERKBEDEINORGAN</b> 10868 COMMANDE MOTEUR
<b>TEMPERATURREGELKREIS</b> 38226 CIRCUIT DE REGULATION EN TEMPERATURE	<b>TRAGENDE RIPPE</b> 26887 NERVURE DE CHARGE	<b>TRIEBWERKBEDEIENUNG</b> 10970 COMMANDE MOTEUR
<b>TEMPERATURSKALE</b> 28316 ECHELLE DE TEMPERATURE	<b>TRAGENDES BAUTEIL</b> 11842 ELEMENT STRUCTURAL	<b>TRIEBWERKBETRIEBSZEIT</b> * 39327 * TEMPS DE FONCTIONNEMENT DU MOTEUR
<b>TEMPERATURWAHLSCHALTER</b> 28882 SELECTEUR DE TEMPERATURE	<b>TRAGFAEHIGKEIT</b> 12141 CAPACITE DE CHARGE	<b>TRIEBWERKDREHZAH</b> 21454 VITESSE MOTEUR
<b>TESTERKLAEERUNG</b> 39099 * DECLARATION D'ESSAI	<b>TRAGFLUEGEL</b> 9411 AILE 25189 VOLURE	<b>TRIEBWERKEBENE</b> 39246 PLAN D'IDENTIFICATION (MOTEUR)
<b>THERMISTOR</b> 26853 RESISTANCE A COEFFICIENT NEGATIF 26858 RESISTANCE CNT (COEFFICIENT NEGATIF DE TEMPERATURE) 26841 THERMISTANCE	<b>TRAGFLUEGELMITTELSTUECK</b> 11067 PLAN CENTRAL	<b>TRIEBWERKGERUEST</b> 9464 BATI-MOTEUR
<b>THERMOELEMENT</b> 21427 THERMOCOUPLE	<b>TRAGSCHRAUBER</b> 20891 AUTOGIRE	<b>TRIEBWERKGONDEL</b> 25695 FUSEAU GROUPE TURBOPROPULSEUR 25696 FUSEAU GTP (GROUPE TURBOPROPULSEUR) 9556 FUSEAU MOTEUR 9910 NACELLE MOTEUR
<b>THERMOSCHALTER</b> 38385 INTERRUPTEUR THERMOSTATIQUE	<b>TRAGSICHERHEIT (WAEZLAGER)</b> 12381 RAPPORT DE CHARGE	<b>TRIEBWERKHERSTELLER</b> 39227 MOTORISTE
<b>THERMOSFLASCHE</b> 27487 BOUTEILLE THERMOS	<b>TRAGWERK</b> 9748 VOLURE	<b>TRIEBWERKLAGENGRENZWEIT</b> 39041 ATTITUDE LIMITE DU MOTEUR
<b>THERMOSTATGESTEUERTES VENTIL</b> 21029 CLAPET THERMOSTATIQUE	<b>TRANSFORMATORGLEICHRICHTER</b> 27749 TRANSFORMATEUR-REDRESSEUR	<b>TRIEBWERKLAUFZEIT</b> 39328 TEMPS DE FONCTIONNEMENT DU MOTEUR
<b>THERMOSTATSTEUERUNG</b> 21034 COMMANDE THERMOSTATIQUE	<b>TRANSISTORISIEREN</b> 27750 TRANSISTORISER	<b>TRIEBWERKLEBENS-LAUFKAPTE</b> 39068 CARNET MACHINE
<b>THERMOVENTIL</b> 21030 CLAPET THERMOSTATIQUE	<b>TRANSITIONSBEREICH (AERODYNAMIK)</b> 38558 ZONE DE TRANSITION	<b>TRIEBWERKLEISTUNG</b> 26793 MOTORISATION
<b>TIEFZIEHEN</b> 28018 EMBOUTIR	<b>TRANSITPROFIL (LADEMASS)</b> 9563 GABARIT DE CHARGEMENT 9564 GABARIT TRANSIT	<b>TRIEBWERK-LUFTENTNAHMEPRUEFUNG</b> 39146 * ESSAI DE PRELEVEMENT D'AIR DU MOTEUR
<b>TOCHTERANZEIGERGERAET</b> 27976 INDICATEUR REPETITEUR 30283 REPETITEUR	<b>TRANSLATIONSSTEUERUNG (ALLGEMEIN)</b> 9516 COMMANDE EN TRANSLATION	<b>TRIEBWERK MIT GEFORDERTER MINDESTLEISTUNG</b> * 39217 * MOTEUR A PERFORMANCES MINIMA
<b>TOCHTERANZEIGER</b> 30251 INDICATEUR REPETITEUR 28418 REPETITEUR	<b>TRANSPARENTPAUSE</b> 12186 CONTRERACQUE	<b>TRIEBWERKRAUM</b> 39245 COMPARTIMENT MOTEUR
<b>TO-FROM-ZEICHEN</b> 28369 INDICATEUR TO-FROM	<b>TRANSPONDER</b> 28105 REPONDEUR	<b>TRIEBWERKREGELUNGS- UND UEBERWACHUNGSSYSTEM</b> 39323 SYSTEME DE REGULATION ET DE SURVEILLANCE DU MOTEUR
<b>TONWERT (FOTOGRAFIE)</b> 18805 * TON	<b>TRANSPORTBEHALTER</b> 35268 CONTENEUR	<b>TRIEBWERKSTIRNSETTE</b> 21086 DEVANT DU MOTEUR
<b>TORSIONSSCHUTZ (FLUEGELKLAPPEN) (TRANSALL C 160)</b> 27691 SECURITE DE DISTORSION	<b>TRANSPORTFLUGZEUG</b> 25848 AVION CARGO	<b>TRIEBWERKTROCKENMASSE</b> * 39256 * POIDS DU MOTEUR SEC
<b>TORSIONSSTAB</b> 26248 BARRE DE TORSION	<b>TREFFERBEREICH</b> 39023 ZONE D'ATTEINTE	<b>TRIEBWERKVERKLEIDUNG</b> 9493 CAPOT MOTEUR
<b>TORSIONSWELLE</b> 20973 ARBRE DE TORSION	<b>TREFFERWAHRSCHEINLICHKEIT</b> 38789 PROBABILITE D'ATTEINTE	<b>TRIEBWERKVERKLEIDUNG (PAH 2)</b> 38208 CAPOT DE BOITE DE TRANSMISSION PRINCIPALE
<b>TOTALAUSFALL</b> 30589 PANNE TOTALE	<b>TRENNEN</b> 11812 COUPER 11818 DEBRANCHER	<b>TRIEBWERKVERKLEIDUNGSKLAPPE</b> 25948 CAPOT MOTEUR
<b>TOTER WEG</b> 26307 COURSE MORTE	<b>TRENNKOLBEN</b> 27841 PISTON SEPARATEUR	<b>TRIEBWERKZWISCHENGERUEST</b> 20178 BATI INTERMEDIAIRE SUPPORT-MOTEUR
<b>TOTGANG</b> 28309 COURSE MORTE	<b>TRENNKONDENSATOR</b> 27853 CAPACITE D'ISOLEMENT	<b>TRIGGERIMPULS</b> 27971 IMPULSION DE DECLenchement
<b>TOTHUB</b> 26308 COURSE MORTE	<b>TRENNSCHAEERFE</b> 29123 SELECTIVITE	<b>TRIMETROGONAUFNAHME</b> 18693 * PHOTOGRAPHIE TRIMETROGONE
<b>TRAEGERFREQUENZ (CF)</b> 21144 FREQUENCE PORTEUSE	<b>TRENNSCHARF</b> 28122 SELECTIF	<b>TRIMANTRIEB (TRIEBWERK) (TRANSALL C 160)</b> 28195 VERIN DE TRIM 28518 VERIN DE TRIM A VIS 28520 VERIN ELECTRIQUE DE TRIM
<b>TRAEGERLEITERPLATTE (IDIN 40804, 1877)</b> * 38609 * CARTE DE FOND DE PANIER	<b>TRENNSCHLOSS (FALLSCHIRM)</b> 21203 LIBERATEUR	

**TRIMMANZEIGER**  
28388 INDICATEUR DE TRIM

**TRIMMASSE IN DER VORDERKANTE (ROTORBLATT)**  
38629 CONTREPOIDS DE BORD D'ATTAQUE

**TRIMMBLECH (ROTORBLATT)**  
38820 TAB

**TRIMMEN**  
28513 FAIRE LE TRIM

**TRIMMEN /DAS =**  
26511 TRIM

**TRIMMHANDRAD**  
26201 VOLANT DE COMMANDE DE TRIM

**TRIMMKANTE**  
10928 ARETE DE TAB

**TRIMMOTENTIOMETER**  
28182 TRIMPOT

**TRIMMUNG**  
10957 CENTRAGE  
26512 TRIM

**TRINATIONALE KOOPERATION**  
38085 COOPERATION TRIPARTITE

**TRINKWASSERBEHALTER**  
27675 RESERVOIR D'EAU POTABLE

**TRINKWASSERKANISTER**  
27448 BIDON D'EAU POTABLE  
25733 JERRYCAN A EAU POTABLE

**TRIODE**  
20354 MONTAGE TRIODE

**TRITFLAECH**  
25912 BANDE DE ZONE DE MARCHÉ  
26209 ZONE DE MARCHÉ

**TRITMATTE**  
25813 BANDE DE ZONE DE MARCHÉ  
11121 TAPIS DE PROTECTION

**TROCKENMASSE (TRIEBWERK) (DIN 9020 T2 1883)**  
11073 POIDS A SEC  
21276 POIDS SEC

**TROCKENPATRONE**  
25953 CARTOUCHE DESHYDRATANTE

**TROPENFEST MACHEN (GERAET)**  
28183 TROPICALISER

**TROPISIEREN (GERAET)**  
28184 TROPICALISER

**TRUDELN EINLEITEN**  
12330 METTRE EN VILLE

**TRUPPE /BEI DER =**  
25694 FORMATION /EN =

**TRUPPENVERSUCH (ZDV 30/41)**  
\* 38340 ESSAI UTILISATEUR

**TRUPPENVERSUCHSMUSTER**  
38804 PROTOTYPE POUR ESSAIS UTILISATEUR

**T-SCHRAUBE**  
35721 VIS EN T

**T-STUECK**  
35031 ADAPTEUR TROIS VOIES

**T-STUTZEN**  
35571 RACCORD EN T

**T-STUTZEN MIT FLANSCHEN (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35562 RACCORD A FACES PARALLELES

**T-TRIEB**  
26139 RENVOI EN T

**TURBINENAUSSTRITSGEHAUESE**  
35185 CARTER DE SORTIE DE TURBINE

**TURBINENEINTRITTSLEITKRANZ**  
12213 DISTRIBUTEUR PREMIER ETAGE

**TURBINENEINTRITSTEMPERATUR**  
38923 TEMPERATURE D'ENTREE DE TURBINE  
<TET>  
38924 TEMPERATURE D'ENTREE TURBINE <TET>

**TURBINENGASTEMPERATUR**  
25849 TEMPERATURE GAZ TURBINE <GT>

**TURBINENGASTEMPERATURANZEIGER**  
28761 INDICATEUR TEMPERATURE GAZ TURBINE

**TURBINENGEGAEUSE**  
12144 CARTER DE TURBINE

**TURBINENGEGAEUSE (VOLLSTAENDIG) (TRIEBWERK J79)**  
14848 STATOR DE TURBINE

**TURBINENLAUEFER**  
12246 ENSEMBLE TOURNANT  
14646 ROTOR DE TURBINE

**TURBINENLAUFRAED**  
21358 ROUE DE TURBINE

**TURBINENLAUFSCHAUFEL**  
35063 AUBE DE TURBINE

**TURBINENLAUFSCHLEIBE (UNBESCHAUFELT)**  
14641 DISQUE DE TURBINE

**TURBINENLEITKRANZ**  
12212 DISTRIBUTEUR DE TURBINE

**TURBINENLEITKRANZTRAEGER**  
35658 SUPPORT DISTRIBUTEUR

**TURBINENLEITSCHAUFEL**  
35064 AUBE DISTRIBUTEUR  
13965 AUBE FIXE

**TURBINENROTOR**  
39301 ROTOR DE TURBINE

**TURBINENSCHAUFEL**  
20979 AUBE DE TURBINE  
39237 PALE DE TURBINE

**TURBINENSEGMENT**  
35635 SEGMENT DE TURBINE

**TURBINENZWISCHENGEHAUESE (TRIEBWERK)**  
38063 \* CANAL INTERTURBINES  
38068 \* CARTER INTERTURBINES

**TURBO-KLIMAAGGREGAT**  
25702 GROUPE TURBOCONDITIONNEMENT  
<GTC>

**TYPENBEGLEITMANNSCHAFT (TBM)**  
39127 EQUIPE DE MARQUE

**TYPENBLATT**  
25885 FICHE CARACTERISTIQUE

**TYPSCCHILD**  
35530 PLAQUE D'IDENTIFICATION  
35531 PLAQUE D'IDENTITE  
35543 PLAQUETTE INDICATRICE

**UEBERDECKUNG (LUFTBILDWESEN)**  
28823 \* RECOUVREMENT

**UEBERDREHMOMENT**  
39320 SURCOUPLE

**UEBERDREHZAH**  
21399 SURVITESSE

**UEBERDREHZAHLEBER**  
38084 CAPTEUR DE SURVITESSE

**UEBERDREHZAHLPUEFUNG**  
39152 \* ESSAI DE SURVITESSE

**UEBERDREHZAHLPUEFUNG (AN VERDICHTER- UND TURBINENROTOR)**  
39137 \* ESSAI D'INTEGRITE (#)

**UEBERDREHZAHLSCHUTZ**  
39398 SYSTEME DE PROTECTION SURVITESSE

**UEBERDREHZAHLWARUNG**  
38557 ALARME HAUTE VITESSE (#)  
38569 ALARME SURVITESSE

**UEBERDRUCK**  
26920 SURPRESSION

**UEBERDRUCK (LUFTBILDWESEN)**  
18781 \* SURCHARGE

**UEBERDRUCKVENTIL**  
20234 CLAPET DE SURPRESSION

**UEBERDRUECKEN DES FLUGREGLERS /DAS =**  
28180 TRANSPARENCE DU PILOTE AUTOMATIQUE

**UEBERFLIEGEN /DAS =**  
25843 SURVOL

**UEBERFREQUENZSCHUTZ**  
26678 DETECTEUR DE SURFREQUENCE

**UEBERFUHRUNGSFLUG**  
38441 MISSION DE CONVOYAGE  
38552 VOL DE CONVOYAGE

**UEBERGABEPUFFER**  
36737 MEMOIRE DE STOCKAGE POUR  
TRANSFERT

**UEBERGANG (SEITENFLOSS)**  
9441 ARETE  
9443 ARETER

**UEBERGANGSBEREICH (AERODYNAMIK)**  
38557 ZONE DE TRANSITION

**UEBERGANGSBOGEN (BEI START ODER LANDUNG)**  
26231 ARRONDI

**UEBERGANGSFLUG**  
39013 VOL DE TRANSITION

**UEBERGANGSFLUGBEREICH (START UND LANDUNG)**  
30473 DOMAINE DE VOL PERIPHERIQUE

**UEBERGANGSRING (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35274 CONVERGENT

**UEBERGANGSVERKLEIDUNG**  
20219 CARENAGE DE RACCORDEMENT  
28064 JUPE  
28065 KARMAN

**UEBERHITZUNG**  
21398 SURCHAUFFE

**UEBERHITZUNGSANZEIGER (TRIEBWERK)**  
35438 INDICATEUR PYROMETRIQUE

**UEBERHOLTES TRIEBWERK**  
\* 39225 \* MOTEUR REVERSE

**UEBERHOLUNG**  
27679 REVISION

**UEBERLAGERT**  
21397 SUPERPOSITION /EN = AVEC

**UEBERLAGERUNGSEMPFAENGER**  
28083 RECEPTEUR A CHANGEMENT DE  
FREQUENCE  
28152 RECEPTEUR SUPERHETERODYNE  
28151 SUPERHET

**UEBERLAGERUNGSOSZILLATOR**  
28040 \* OSCILLATEUR LOCAL

**UEBERLASTSCHUTZ**  
26676 DETECTEUR DE SURCHARGE

**UEBERLAUF DER ANLASSEINSPRITZPUMPE**  
20440 TROP-PLEIN INJECTEUR

**UEBERLAUFSAMMELSCHALE**  
20263 CUVETTE DE DRAINAGE

**UEBERSCHNEIDUNG (LUFTBILDWESEN)**  
28824 \* RECOUVREMENT

**UEBERSCHWINGEN /DAS = (STROMERZEUGERAGGREGAT)**  
38650 DEPASSEMENT

**UEBERSETZUNGSGETRIEBE**  
35485 MULTIPLICATEUR

**UEBERSETZUNGSGETRIEBE (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35486 MULTIPLICATEUR INTERIEUR  
35555 PRISE DE MOUVEMENT

**UEBERSETZUNGSGETRIEBEGEGAEUSE**  
35118 BOITIER MULTIPLICATEUR

**UEBERSETZUNGSVERHAELTNIS**  
21324 RAPPORT DE TRANSFORMATION

**UEBERSPANNUNG**  
30724 SURTENSION

**UEBERSPANNUNGSSCHUTZ**  
28880 DETECTEUR DE SURTENSION

**UEBERSTEUERN /DAS =**  
38692 FORCAGE

**UEBERSTEUERN /DAS = (FLUGREGLER)**  
28598 PILOTAGE EN TRANSPARENCE

**UEBERSTROMSCHUTZ**  
26677 DETECTEUR DE SURCHARGE  
28879 DETECTEUR DE SURINTENSITE

**UEBERSTROMSICHERUNG**  
28323 DETECTEUR DE SURINTENSITE

**UEBERTEMPERATUR**  
39321 SURTEMPERATURE

**UEBERTEMPERATURSCHALTER**  
26522 VIGITHERME

**UEBERTRAGEN /KRAEFTE =**  
28177 TRANSMETTRE DES EFFORTS

**UEBERTRAGUNGSGETRIEBE**  
13888 BOITE DE TRANSFERT

**UEBERTRAGUNGSSTUECK (TRIEBWERK LARZAC 04)**  
35676 TRANSMETTEUR

**UEBERWURFMUTTER**  
12232 ECROU RACCORD

**UEBERWURFSCHRAUBE**  
20283 ECROU MALE

**UEBERZIEHWARNUNG**  
30356 ALARME DE CABRAGE

**UEBUNGSFLUGZEUG**  
25550 AVION D'ENTRAINEMENT

**UHRZEIGER /ENTGEGEN DEM = LAUFEND <EDUL>**  
21369 SENS ANTIHORAIRE /DANS LE =  
30698 SENS ANTIHORAIRE /EN =

**UHRZEIGER /MIT DEM = LAUFEND <MUL>**  
21373 SENS HORAIRE /DANS LE =  
30699 SENS HORAIRE /EN =

**UHRZEIGERSINN /ENTGEGEN DEM =**  
21368 SENS ANTIHORAIRE /DANS LE =  
30697 SENS ANTIHORAIRE /EN =

**UHRZEIGERSINN /IM =**  
21372 SENS HORAIRE /DANS LE =  
30700 SENS HORAIRE /EN =

**UMFANG DER BOHRUNG UND DES MANTELS**  
12346 PERIMETRE DE L'ALEPAGE ET CELUI DU  
DIAMETRE EXTERIEUR

**UMFANGLAST AM INNENRING (WAEZLAGER)**  
12156 CHARGE TOURNANTE SUR LA BAGUE  
INTERIEURE

**UMFUELLANLAGE**  
30412 CIRCUIT DE TRANSFERT



<b>UMFUELLPUMPE</b> 11945 POMPE DE TRANSVASEMENT	<b>UNTERSCHALE</b> 25781 PANNEAU INFERIEUR	<b>VERBINDUNGSWELLE</b> 38146 ARBRE DE LIAISON
<b>UMFUELLVENTIL</b> 27493 CLAPET DE TRANSVASEMENT	<b>UNTERSETZUNGSGETRIEBE</b> 26260 BOITIER DE DEMULTIPLICATION 26639 REDUCTEUR DE MOUVEMENT 21433 TRAIN D'ENGRENAGE REDUCTEUR	<b>VERBRAUCHER</b> 30414 CIRCUIT RECEPTEUR 26478 SERVITUDE
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b> 30438 CONDITIONS D'AMBIANCE	<b>UNTERSPEANNUUNG</b> 30711 SOUS-TENSION	<b>VERBRAUCHERABZAPFLUFT</b> 38268 PRELEVEMENT D'AIR AVIONNEUR
<b>UMGEBUNGSGERAUSCH</b> 28589 BRUIT ENVIRONNANT	<b>UNTERSPEANNUUNGSSCHUTZ</b> 28675 DETECTEUR DE SOUS-TENSION	<b>VERBRAUCHSMATERIAL</b> 11915 MATERIEL DE CONSOMMATION
<b>UMGEBUNGSTEMPERATUR</b> 21412 TEMPERATURE AMBIANTE 28682 TEMPERATURE STATIQUE	<b>UNTERSTUETZUNG DER FLUGERPROBUNG</b> 39313 SOUTIEN D'ESSAIS EN VOL 39377 SUPPORT DES ESSAIS EN VOL	<b>VERBRAUCHSMATERIAL (ZDV 30/41)</b> * 38429 MATERIELS CONSOMMABLES
<b>UMGEHUNGSLEITUNG</b> 30411 CIRCUIT DE DERIVATION 21041 CONDUIT DE BY-PASSAGE	<b>UNTERTEILEN (SKALE)</b> 27579 GRADUER	<b>VERBUNDDICHTRING</b> 35449 JOINT METALLO-PLASTIQUE
<b>UMGEHUNGSVENTIL</b> 35218 CLAPET BY-PASS 21027 CLAPET SHUNT	<b>UNTERZUG</b> 9657 POUTRE LONGITUDINALE	<b>VERDAMPFUNGSROHR</b> 35179 CANNE DE PREVAPORISATION 35180 CANNE DE VAPORISATION
<b>UMKEHRGRENZPUNKT</b> 28404 POINT MILIEU	<b>UNVERLIERBARE SCHRAUBE</b> 28976 VIS IMPERDABLE	<b>VERDAMPFUNGSROHRGEGEAUSE (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35283 CORPS PRINCIPAL DE CANNE DE VAPORISATION
<b>UMKEHRPROPELLER</b> 30625 HELICE A PAS REVERSIBLE	<b>URLEHRE</b> 28341 ETALON	<b>VERDECKTER AUSFALL</b> 38272 DEFAILLANCE LATENTE
<b>UMKEHRRINGBRENNKAMMER</b> 38218 CHAMBRE DE COMBUSTION ANNULAIRE A INVERSION DU FLUX	<b>VAKUUMPUMPE</b> 30621 POMPE A VIDE	<b>VERDICHTER</b> 21035 COMPRESSEUR
<b>UMKLAPPBAR</b> 20289 ESCAMOTABLE	<b>VARIOMETER</b> 28575 INDICATEUR DE VITESSE VERTICALE 28963 VARIOMETRE	<b>VERDICHTERAUSTRITT</b> 21390 SORTIE D'AIR COMPRESSEUR
<b>UMLENKGETRIEBE</b> 12117 BOITE DE RENVOI	<b>VARISTOR</b> 28964 VARISTANCE	<b>VERDICHTEREINTRITTSGEHAUSE</b> 12132 BUSE D'ENTREE D'AIR 21014 CARTER D'ENTREE D'AIR 12143 CARTER D'ENTREE DU COMPRESSEUR
<b>UMLENKHEBEL</b> 28058 INVERSEUR 28067 LEVIER INVERSEUR	<b>VDR-WIDERSTAND</b> 28965 VARISTANCE	<b>VERDICHTEREINTRITTSNASE (TRIEBWERK)</b> 35487 NEZ D'ENTREE 35488 NEZ D'ENTREE COMPRESSEUR
<b>UMLENKTRIEB</b> 26136 RENVOI	<b>VENTIL</b> 35637 SOUPAPE	<b>VERDICHTERGEHAUSE</b> 21012 CARTER DE COMPRESSEUR
<b>UMLENKUNG</b> 20291 ENSEMBLE DU RENVOI	<b>VENTILBAUGRUPPE</b> 39123 * ENSEMBLE CLAPETS	<b>VERDICHTERGEHAUSE (VOLLSTAENDIG) (TRIEBWERK J79)</b> 14849 STATOR DU COMPRESSEUR
<b>UMLENKUNG (ALLGEMEIN)</b> 9685 RENVOI	<b>VENTILGEHAUSE</b> 35282 CORPS DE VANNE	<b>VERDICHTERLAEUFER</b> 14847 ROTOR DU COMPRESSEUR
<b>UMRUESTSATZ</b> 38400 LOT DE CONVERSION	<b>VENTILKOLBEN (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35638 SOUPAPE	<b>VERDICHTERLAUFSCHLEIBE (UNBESCHAUELT) (TRIEBWERK)</b> 35318 DISQUE COMPRESSEUR
<b>UMRUESTUNG AUF EIN ANDERES TRIEBWERK</b> 39285 REMOTORISATION	<b>VENTILSTUTZEN</b> 35366 EMBOUT DE CLAPET	<b>VERDICHTERLEITKRAENZ (TRIEBWERK)</b> 35582 REDRESSEUR
<b>UMSCHALKONTAKT</b> 28293 CONTACT A DEUX DIRECTIONS	<b>VENTILTeller</b> 20236 CLAPET OBTURATEUR	<b>VERDICHTERLEITSCHAUFEL</b> 35065 AUBE REDRESSEUR
<b>UMSCHALTUNG</b> 28507 TRANSFERT	<b>VENTILTellerFUEHRUNG</b> 20430 TIGE DE POSITIONNEMENT DU CLAPET	<b>VERDICHTERLEITSCHAUFEL (TRIEBWERK)</b> 35505 PALE REDRESSEUR
<b>UMSCHALTVENTIL</b> 20275 DISTRIBUTEUR SIMPLE A POUSSOIR	<b>VERAENDERLICHE AUSTRUESTUNG</b> 25892 AMENAGEMENT MOBILE 26022 EQUIPEMENT MOBILE	<b>VERDICHTERLEITSCHAUFEL MIT ZAPPEN</b> 35066 AUBE REDRESSEUR A CRAN
<b>UMSCHLINGUNGSWINKEL (SEIL)</b> 26221 ANGLE D'ENROULEMENT	<b>VERANKERN</b> 11744 AMARRER	<b>VERDICHTERPUMPEN /DAS =</b> * 39257 * POMPAGE DU COMPRESSEUR
<b>UMWELTBEDINGUNGEN</b> 30439 CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT	<b>VERANKERN /DAS =</b> 10920 AMARRAGE	<b>VERDICHTERSCHAUFEL</b> 39238 PALE DE COMPRESSEUR
<b>UNGENAUIGKEITSKEGEL</b> 30440 CONE DE CONFUSION	<b>VERANKERUNG</b> 25496 AMARRAGE	<b>VERDICHTERTURBINE</b> 39335 TURBINE GENERATEUR (#) 39338 TURBINE GENERATEUR DE GAZ
<b>UNGERICHTETE ANTENNE</b> 27809 ANTENNE NON-DIRECTIONNELLE 27810 ANTENNE NON-DIRIGEE	<b>VERANKERUNG (AM BODEN)</b> 38950 SAISINAGE	<b>VERDICHTER- UND TURBINENSCHAUFELBRUCHVERSUCH</b> 39150 * ESSAI DE RUPTURE DE PALES COMPRESSEUR ET TURBINE
<b>UNGERICHTETER EMPFAENGER</b> 28098 RECEPTEUR NON-DIRIGE	<b>VERANKERUNGSBESCHLAG</b> 27414 ATTACHE D'AMARRAGE 27597 FERRURE D'AMARRAGE	<b>VERDICHTERWASCHEN /DAS = (TRIEBWERK)</b> 38725 LAVAGE DU COMPRESSEUR
<b>UNIVERSALSCHRAUBENSCHLUESSEL</b> 12172 CLE A MOLETTE	<b>VERANKERUNGSGERAETESATZ</b> 25858 TROUSSE D'AMARRAGE	<b>VERDICHTUNGSVERHAELTNIS</b> 21409 TAUX DE COMPRESSION
<b>UNRUNDHEIT</b> 26399 OVALISATION	<b>VERANKERUNGSSEIL</b> 25573 CABLE D'AMARRAGE	<b>VERDRAHTUNGSKARTE (DIN 40804, 1977)</b> * 38610 * CARTE DE FOND DE PANIER * 38612 * CARTE MERE
<b>UNRUNDWERDEN /DAS =</b> 26400 OVALISATION	<b>VERANKERUNGSRING</b> 25898 ANNEAU D'AMARRAGE	<b>VERDRAHTUNGSPLAN (IM GERAET)</b> 28463 SCHEMA DE CABLAGE
<b>UNSYMMETRIE (*)</b> 26322 DESEQUILIBRE	<b>VERANKERUNGSSEIL</b> 25573 CABLE D'AMARRAGE	<b>VERDREHEN /DAS =</b> 26504 TORQUAGE
<b>UNTERBAU IM FUEHRRERAUM</b> 20226 CHASSIS PILOTE	<b>VERBANDSABZEICHEN</b> 11879 INSIGNE DE FORMATION	<b>VEREISEN</b> 13971 GELER 13973 GIVRER
<b>UNTERDREHZAHLOWARNING</b> 38566 ALARME BASSE VITESSE	<b>VERBINDUNGSBESCHLAG (*)</b> 20279 ECLISSE	<b>VEREISUNG</b> 13972 GIVRAGE
<b>UNTERES ABMASS</b> 12230 ECART INFERIEUR	<b>VERBINDUNGSBESCHLAG</b> 20280 ECLISSE DE LIAISON	<b>VEREISUNGSFUEHLER</b> 30461 DETECTEUR DE GIVRAGE
<b>UNTERES SEITENBAND</b> 27827 BANDE LATERALE INFERIEURE (BLI)	<b>VERBINDUNGSGANG</b> 25975 COULOIR DE PASSAGE	<b>VEREISUNGSSCHUTZ</b> 25514 ANTIGIVRAGE 25516 ANTIGIVRE
<b>UNTERFREQUENZSCHUTZ</b> 26574 DETECTEUR DE SOUS-FREQUENCE	<b>VERBINDUNGSMUFFE</b> 12315 MANCHON D'ACCOUPLMENT	<b>VEREISUNGSSCHUTZ, (GERAET)</b> 25517 ANTIGIVRE
<b>UNTERLAST</b> 38888 SOUS-CHARGE	<b>VERBINDUNGSSTANGE</b> 12115 BIELLETTE	<b>VEREISUNGSSCHUTZANLAGE</b> 39074 * CIRCUIT D'ANTIGIVRAGE 11882 INSTALLATION D'ANTIGIVRAGE
<b>UNTERLEGSCHLEIBE</b> 20408 RONDELLE 35809 RONDELLE DE PROTECTION	<b>VERBINDUNGSSTUECK</b> 20351 MANILLE	<b>VEREISUNGSSCHUTZVENTIL</b> 14851 VALVE ANTIGIVRAGE 39403 VANNE D'ANTIGIVRAGE
<b>UNTERLEISTUNG</b> 30710 SOUS-PERFORMANCE	<b>VERBINDUNGSTIL</b> 35511 PIECE DE LIAISON	
<b>UNTERPROGRAMM (DATENVERARBEITUNG)</b> 39312 SOUS-PROGRAMME		

## VEREISUNGSSONDE

30462 DETECTEUR DE GIVRAGE

## VEREISUNGSWARNANLAGE

11994 SYSTEME DE DETECTION DE GIVRAGE

## VERGLASUNG (FUHRERRAUM)

10933 BAIE  
11139 VERRIERE

## VERGLEICHSERPROBUNG

38358 EXPERIMENTATION COMPARATIVE

## VERGLEICHSTELLE (BEI THERMOELEMENTEN)

26767 JONCTION DE REFERENCE

## VERGLEICHSVERSUCH

38333 ESSAI DE RECOUPEMENT

## VERGROESSERUNG

18452 AGRANDISSEMENT  
38948 TIRAGE PAR PROJECTION

## VERHARZUNG

28385 GOMMAGE

## VERKABELUNG

21003 CABLAGE

## VERKETTUNG (DV)

38815 CHAINAGE

## VERKLEIDUNG

35182 CAPOTAGE  
9494 CARENAGE

## VERLANGSAMUNG

25640 DECELERATION

## VERLASCHEN

26000 ECLISSER

## VERMESSUNG (DES LUFTFAHRZEUGS)

25764 MENSURATION

## VERMINDERUNG (Z.B. DER DREHZAHLE)

25642 DECELERATION

## VERRIEGELUNG

27982 SYSTEME D'INTERDICTION  
-->903 VERROUILLAGE

## VERRIEGELUNGSAUGE

20317 GACHE

## VERRIEGELUNGSBESCHLAG

20304 FERRURE D'ACCROCHAGE

## VERRIEGELUNGSKLAUE

27580 GRIFFE DE VERROUILLAGE

## VERRIEGELUNGSKOPF

20214 CALE DE BUTEE

## VERRIEGELUNGSROLLE

20358 OLIVE D'ACCROCHAGE

## VERRIEGELUNGSROLLENTRAEGER

20224 CHAPE D'ACCROCHAGE

## VERRINGERUNG DES KOLLEKTIVEN EINSTELLWINKELS

38533 REDUCTION DU PAS COLLECTIF

## VERSATZ IN SCHWENKRICHTUNG

38281 DEPORT EN TRAINEE

## VERSCHLEISSBEDINGTER AUSFALL

38482 PANNE DUE A L'USURE

## VERSCHLEISSTEIL

38627 COMPOSANT SOUMIS A USURE

## VERSCHLUESSELN (ZDV 50/100)

\* 29087 \* CHIFFRER

## VERSCHLUSS (\*)

25901 ATTACHE

## VERSCHLUSS

35121 BOUCHON  
11055 OBTURATEUR

## VERSCHLUSSDECKEL

35281 COUVERCLE

## VERSCHLUSSPLATTE

35535 PLAQUE OBTURATRICE  
35539 PLAQUETTE D'OBTURATION  
35544 PLAQUETTE OBTURATRICE

## VERSCHLUSSSCHEIBE

35491 OBTURATEUR  
35532 PLAQUE D'OBTURATION  
35538 PLAQUE OBTURATRICE  
35540 PLAQUETTE D'OBTURATION  
35545 PLAQUETTE OBTURATRICE

## VERSCHLUSSSCHRAUBE

-->904 BOUCHON DE STOCKAGE  
20182 BOUCHON D'OBTURATION  
35128 BOUCHON FILETE  
20193 BOUCHON PROTECTEUR  
26973 VIS BOUCHON

## VERSCHLUSSSCHRAUBE MIT BUND

35127 BOUCHON FILETE A EPAULEMENT

## VERSCHLUSSSTOPFEN

35124 BOUCHON DE STOCKAGE  
35130 BOUCHON PROTECTEUR  
35492 OBTURATEUR

## VERSCHLUSSSTUECK

35278 CORPS DE BOUCHON

## VERSCHMUTZUNGSANZEIGER

30536 INDICATEUR DE COLMATAGE  
38922 TEMOIN DE COLMATAGE

## VERSENKT

26102 NOYE

## VERSORGUNG (\*)

20953 ALIMENTATION

## VERSORGUNG (MATERIAL)

25522 APPROVISIONNEMENT

## VERSPUNTEN

26739 GOUPILLER

## VERSTAERKERSTUFE

21121 ETAGE D'AMPLIFICATION

## VERSTAERKTE TIEFENWAHRNEHMUNG (LUFTBILDWESEN)

28361 \* EXAGERATION STEREOSCOPIQUE  
18593 \* HYPERSTEREOSCOPE

## VERSTAERKUNGSBLECH

35546 PLAQUETTE RENFORT

## VERSTAERKUNGSBLECH (\*) (STAHL)

20397 RENFORT ACIER

## VERSTEIFEN

28145 RIGIDIFIER

## VERSTEIFEN / MIT RIPPEN =

26093 NERVURER

## VERSTEIFUNG

8675 RAIDISSEUR

## VERSTELLBARE HOEHENFLOSSE

30602 PLAN FIXE REGLABLE  
30603 PLAN HORIZONTAL REGLABLE

## VERSTELLBARER GABELKOPF

12151 CHAPE REGLABLE

## VERSTELLBARER OHMSCHER WIDERSTAND

21343 RESISTANCE VARIABLE

## VERSTELLBARE STANGE

25920 BIELLE REGLABLE

## VERSTELLHEBEL

26387 LEVIER DE REGLAGE

## VERSTELLPROPELLER

30526 HELICE A PAS VARIABLE

## VERSTELLRING

14837 ANNEAU COMMANDE

## VERSTELLSPINDEL

26515 VERIN DE COMMANDE A VIS

## VERSTELLSPINDEL DER AUFSCHALTUNG

FLUEGELKLAPPEN/HOEHENRUEBER  
26516 VERIN DE CONJUGAISON VOILETS/  
PROFONDEUR

## VERSTELLWIDERSTAND

38932 RESISTANCE AU DEPLACEMENT

## VERSTIFTEN

26740 GOUPILLER

## VERSTIFTUNG

12358 PIETAGE

## VERSTOPFUNGSVORWARSCHALTER

\* 39210 \* MANOCONTACTEUR DE PRECOLMATAGE

## VERSTREBEN

25971 CONTREVENTER

## VERSUCH BEI NIEDERSCHLAG UND UNTER

VEREISUNGSBEDINGUNGEN  
39140 \* ESSAI DANS DES CONDITIONS DE  
PRECIPITATION ET DE FORMATION DE  
GLACE

## VERSUCH BEI SICHERER LAST

38339 ESSAI SOUS CHARGE LIMITE

## VERSUCH MIT UNTERBRECHUNG DER OELZUFUHR

38139 \* ESSAI D'INTERRUPTION DU DEBIT D'HUILE

## VERSUCHSAUFBAU

26790 MONTAGE D'ESSAI

## VERSUCHSEINBAU

26781 MONTAGE D'ESSAI

## VERSUCHSMUSTER

12046 PROTOTYPE

## VERSUCHSZELLE

38211 CELLULE D'ESSAIS

## VERTEILER

35587 REPARTITEUR

## VERTEILERKASTEN

20994 BOITE DE JONCTION

## VERTIKALBOE

30660 RAFALE VERTICALE

## VERTIKALGESCHWINDIGKEIT

9747 VITESSE VERTICALE

## VERTIKALUFTBILD

22138 \* PHOTOGRAPHIE AERIENNE VERTICALE

## VERTRAGSPARTEI

38240 PARTIE CONTRACTANTE

## VERUNREINIGUNG DER ZAPFLUFT

39088 CONTAMINATION DE L'AIR DE  
PRELEVEMENT

## VERWENDBARKEITSFRIST

12004 TEMPS D'APPLICATION  
12005 TEMPS D'UTILISATION

## VERWERFUNG (MATERIALFEHLER)

38896 GAUCHISSEMENT

## VERWINDUNG (DES FLUEGELS)

26205 VRILLAGE

## VERWUNDBARKEIT

39022 VULNERABILITE

## VERWUNDENER FLUEGEL

9415 AILE VRILLEE

## VERZAHNTE BUCHSE

12219 DOUILLE DENTELEE

## VERZAHNTE HUELSE

12220 DOUILLE DENTELEE

## VERZAHNUNG

28320 DENTELURE

## VERZEICHNIS DER AENDERUNGEN

26141 REPERTOIRE DES MISES A JOUR

## VERZOEGERUNG

25944 DECELERATION

## VERZOEGERUNGSBEGRENZER (TRIEBWERK)

35152 BUTEE DE DECELERATION  
35371 ENRICHISSEUR

## VERZOEGERUNGSGLIED

26934 TEMPORISATEUR

## VERZOEGERUNGSRELAIS

26439 RELAIS TEMPORISE

## VERZOEGERUNGSSPITZE

38503 PIC DE DECELERATION

## VERZURREN / DAS =

25528 ARRIMAGE

## VERZURRSEIL

25574 CABLE D'ARRIMAGE

## VERZURRUNG

20977 ARRIMAGE

## VIBRATIONSANALYSE

38142 ANALYSE VIBRATOIRE

## VIDEOSIGNAL

38877 SIGNAL VIDEO

## VIERBLATTPROPELLER

25712 HELICE QUADRIPALE

## VIERKANTWELLENANTRIEB

12379 PRISE DE MOUVEMENT PAR ARBRE CARRE

## VIERWEGTRIMMSCHALTER

38589 BOUTON DE BEEP

## VISIERGERAET (\*)

28289 COLLIMATEUR

## VISIERGRUNDPLATTE

38308 EMBASE DE VISEUR

## VISIERLINIE (FEUERLEITUNG)

--&gt;910 LIGNE DE VISEE

## VISIONIK

38991 VISIONIQUE

## VOGELSCHLAG

39188 IMPACT D'OISEAUX

## VOLLSPANT

25935 CADRE PLEIN

## VOLLTRANSISTORISIERT

27554 ENTIEREMENT TRANSISTORISE

## VOLLWANDRIPPE

26085 NERVURE A AME PLEINE  
26090 NERVURE PLEINE

## VOLLWANDSTEG

25894 AME PLEINE

## VOLLWEGGLEICHRICHTER

26432 REDRESSEUR A DEUX ALTERNANCES

## VOLLZUGSORDNUNG FUER DEN FUNKDIENST (VO FUNK)

-->902 REGLEMENT DES  
RADIOCOMMUNICATIONS

## VOR (STROEMUNG)

25499 AMONT / EN =

## VORDEFINITIONSPHASE

38500 PHASE DE PREDEFINITION

## VORDERHOLM

9588 LONGERON AVANT

## VORDERKANTE (ROTORBLATT)

9471 BORD D'ATTAQUE

**VORDERKANTENSCHUTZ (ROTORBLATT)**  
38800 PROTECTION DE BORD D'ATTAQUE

**VORDERTEIL**  
9470 BORD D'ATTAQUE

**VOREINFLUGZEICHEN (VEZ)**  
28069 RADIOBAISE EXTERIEURE  
28078 RADIOBORNE EXTERIEURE

**VOREINGESTELLT**  
30735 TARE

**VORENTWURF**  
12100 AVANT-PROJET

**VORFLUEGEL**  
30382 BEC  
9468 BEC D'ATTAQUE  
11141 VOLET DE BORD D'ATTAQUE

**VORFLUGINSPEKTION**  
38995 VISITE AVANT VOL

**VORFUELLPUMPE**  
39263 POMPE DE GAVAGE

**VORGESPANNTE FEDER**  
21345 RESSORT PREREGLÉ

**VORHAERTUNG (KUNSTSTOFF)**  
38785 PRERETICULATION

**VORHANG (Z.B. SONNENSCHUTZ)**  
11125 TENTURE

**VORKLAPPE (TEIL DER FLUEGELKLAPPE)**  
25915 BEC DEFLECTEUR

**VORKONSTRUKTION**  
38351 ETUDE PREPARATOIRE

**VORRANGSAMMELSCHIENE**  
28250 BARRE OMNIBUS PRIORITAIRE

**VORRANGVENTIL**  
30418 CLAPET DE PRIORITE

**VORRATANZEIGER**  
28754 INDICATEUR DE NIVEAU

**VORRATGEBER**  
28953 TRANSMETTEUR DE NIVEAU  
28954 TRANSMETTEUR JAUGEUR

**VORREIBER**  
11122 TAQUET

**VORRICHTUNG**  
12335 MONTAGE

**VORSCHALTWIDERSTAND**  
28444 RESISTANCE ADDITIONNELLE

**VORSERIE (ZDV 30/41)**  
\* 27651 PRESERIE

**VORSERIENFLUGZEUG**  
27431 AVION DE PRESERIE

**VORSERIENTRIEBWERK**  
\* 39219 \* MOTEUR DE PRESERIE

**VORSPUR**  
28222 ANGLE DE PINCEMENT  
28409 PINCEMENT

**VORSTUDIE**  
38350 ETUDE PRELIMINAIRE

**VORTRIEBREGLER (\*)**  
28492 AUTOMANETTE

**VORVERSTAERKER**  
21291 PREAMPLIFICATEUR

**VORWAERTSBESCHLEUNIGUNG**  
38125 ACCELERATION VERS L'AVANT

**VORWAERTSFLUG**  
39017 VOL VERS L'AVANT

**VORWAHL**  
30836 PRESELECTION

**V-STELLUNG (DER FLUEGEL)**  
25896 ANGLE DE DIEDRE  
11830 DIEDRE

**V-STELLUNG /IN -**  
25941 CALE EN DIEDRE

**WABENBAUWEISE**  
28093 CONSTRUCTION EN NID D'ABEILLES

**WABENKERN**  
25893 AME EN NID D'ABEILLES

**WABENSCHICHT**  
35883 REVETEMENT EN NID D'ABEILLES

**WACHFREQUENZ**  
27952 FREQUENCE DE GARDE  
27953 FREQUENCE DE VEILLE

**WACHFREQUENZBAND**  
27828 BANDE DE FREQUENCE DE GARDE

**WACKELKONTAKT**  
28655 COURT-CIRCUIT INTERMITTENT

**WAEHLER (\*)**  
28657 SELECTEUR

**WAEZLAGERGELENK**  
38155 ARTICULATION SUR ROULEMENTS

**WAEZREIBUNG**  
26357 FROTTEMENT DE ROULEMENT

**WAERMEAUSTAUSCHER**  
28306 ECHANGEUR DE CHALEUR  
28307 ECHANGEUR THERMIQUE

**WAERMEBILDKANAL**  
39011 VOIE THERMIQUE

**WAERMEISOLIERSCHEIBE**  
20409 RONDELLE CALORIFUGE

**WAERMEISOLIERUNG**  
20216 CALORIFUGEAGE  
26060 ISOLATION THERMIQUE

**WAERMELEITFAEHIGKEIT**  
11805 CONDUCTIBILITE THERMIQUE

**WAERMESCHUTZMANTEL**  
35174 CALORIFUGEAGE

**WAFFENBEDIENGERAET**  
38530 POSTE DE COMMANDE ARMEMENT (PCA)

**WAFFENBEDIENGRIF**  
38769 POIGNEE D'ARMEMENT

**WAFFENEINSATZAVIONIK**  
38168 AVIONIQUE DE TIR

**WAFFENNOTABWURF**  
38278 DELESTAGE D'ARMEMENT

**WAFFENPLATTFORM**  
38759 PLATE-FORME D'ARMES

**WAFFENRECHNER**  
38202 CALCULATEUR D'ARMEMENT (CA)

**WAFFENSYSTEM**  
-->910 SYSTEME D'ARMES

**WAHLSCHALTER**  
27694 SELECTEUR

**WAHRE FLUGGESCHWINDIGKEIT**  
28704 VITESSE AIR  
28200 VITESSE PROPRE  
26981 \* VITESSE VRAIE

**WAHRE MACHZAHL**  
27899 MACH VRAI

**WAHRER HORIZONT (LUFTBILDWESEN)**  
18591 HORIZON VRAI

**WAHRES LOT**  
28187 VERTICALE VRAIE

**WAHRSCHEINLICHKEITSGRAD**  
30738 TAUX DE PROBABILITE

**WALZENFRAESER**  
12272 FRAISE CYLINDRIQUE

**WANDDICKE**  
12249 EPAISSEUR DE PAROI

**WANDERN DER RINGE (IM WAEZLAGER)**  
12300 LAMINAGE

**WARMLAUFEN /DAS - (TRIEBWERK)**  
30535 PRECHAUFFAGE

**WARMLUFTENTNAHME**  
25805 PRELEVEMENT D'AIR CHAUD

**WARMLUFTGEBLAESE**  
35204 CHAUFFERETTE  
35427 GENERATEUR D'AIR CHAUD

**WARNANLAGE**  
11782 CIRCUIT AVERTISSEUR  
11785 CIRCUIT DE DETECTION

**WARNHORN**  
20181 AVERTISSEUR SONORE  
11895 KLAXON

**WARNLEUCHE (\*)**  
26326 VOYANT D'ALARME

**WARNLEUCHTENTAFEL**  
38173 BANDEAU D'ALARME  
38484 PANNEAU D'ALARME

**WARNLEUCHTITAFEL**  
27438 BANDEAU DES ALARMES  
27726 TABLEAU D'ALARME  
21404 TABLEAU DE PANNE  
27728 TABLEAU DES ALARMES  
27729 TABLEAU GENERAL DES ALARMES

**WARNSCHALTGERAET (TRANSALL C 160)**  
25548 AVERTISSEUR DE PANNES

**WARNSICHTMELDER**  
26525 VOYANT D'ALARME

**WARNWIMPEL**  
11012 FLAMME

**WARNZEICHEN (\*)**  
28328 DRAPEAU

**WARNZEICHEN**  
28300 DRAPEAU D'ALARME  
28451 VOLET D'ALARME

**WARTBARKEIT**  
30386 APTITUDE A LA MAINTENANCE  
39394 MAINTENABILITE

**WARTBARKEITSKONZEPT**  
39389 CONCEPT DE MAINTENABILITE

**WARTERUNDE**  
25805 CIRCUIT D'ATTENTE

**WARTUNG**  
11040 MAINTENANCE

**WARTUNG (ZDV 30/41)**  
\* 11001 ENTRETIEN

**WARTUNGSINTENSIVES BAUTEIL**  
38304 ELEMENT PREPONDERANT DE MAINTENANCE

**WARTUNGSPUNKT**  
11082 POINT DE SERVITUDE

**WARZEN (METALLBEARBEITUNG)**  
11844 EMBOUTIR

**WASSERABLAUF (FRONTSCHLEIBE)**  
38514 PIEGE A EAU

**WASSERABSCHIEDER**  
25836 SEPARATEUR D'EAU

**WASSER-METHANOL-EINSPRITZUNG**  
21189 INJECTION EAU/METHANOL

**WASSER-METHANOL-VORRATANZEIGER**  
27589 INDICATEUR JAUGEUR EAU-METHANOL

**WASSERUNG**  
25487 AMERRISSAGE

**WASSERWAAGE**  
27830 NIVEAU A BULLE

**WECHSEL-PTL-TRIEBWERK**  
25794 GROUPE TURBOPROPULSEUR MOBILE EQUIPE

**WECHSELSPRECHBETRIEB**  
28732 FONCTIONNEMENT PAR ALTERNAT

**WECHSELSTROM**  
25630 COURANT ALTERNATIF

**WECHSELSTROMGENERATOR**  
39033 \* ALTERNATEUR

**WECHSELSTROMGERAET**  
38237 COEUR ALTERNATIF

**WECHSELVENTIL**  
28267 CLAPET NAVETTE  
28424 SELECTEUR DE CIRCUIT  
28502 TIROIR NAVETTE

**WEGAUFNEHMER**  
38804 CAPTEUR DE DEPLACEMENT

**WEGEPUNKT**  
38776 POINT DE ROUTE

**WEGEVENTIL**  
\* 30469 DISTRIBUTEUR

**WEGGEBER**  
38806 CAPTEUR DE DEPLACEMENT

**WEGLAUFEN DER TRIMMUNG /DAS -**  
28321 DEROULEMENT INTERPESTIF DU TRIM  
20699 EMBALLEMENT DU TRIM

**WEGMESSWANDLER**  
38806 CAPTEUR DE DEPLACEMENT

**WEGWANDLER**  
38607 CAPTEUR DE DEPLACEMENT

**WEICHGEGLUETHER ZUSTAND**  
11850 ETAT ADOUCI  
12385 RECUI TOTAL

**WEICHGLUEHEN**  
11882 ADOUCIR

**WEICHGLUEHEN /DAS -**  
12383 RECUI D'ADOUCCISSEMENT

**WELLE**  
35051 ARBRE

**WELLENLEISTUNG**  
25818 PUISSANCE SUR ARBRE

**WELLENLEISTUNGSSTRIEBWERK (HUBSCHRAUBER)**  
\* 39340 \* TURBOMOTEUR

**WELLENZAPPEN**  
35873 TOURILLON

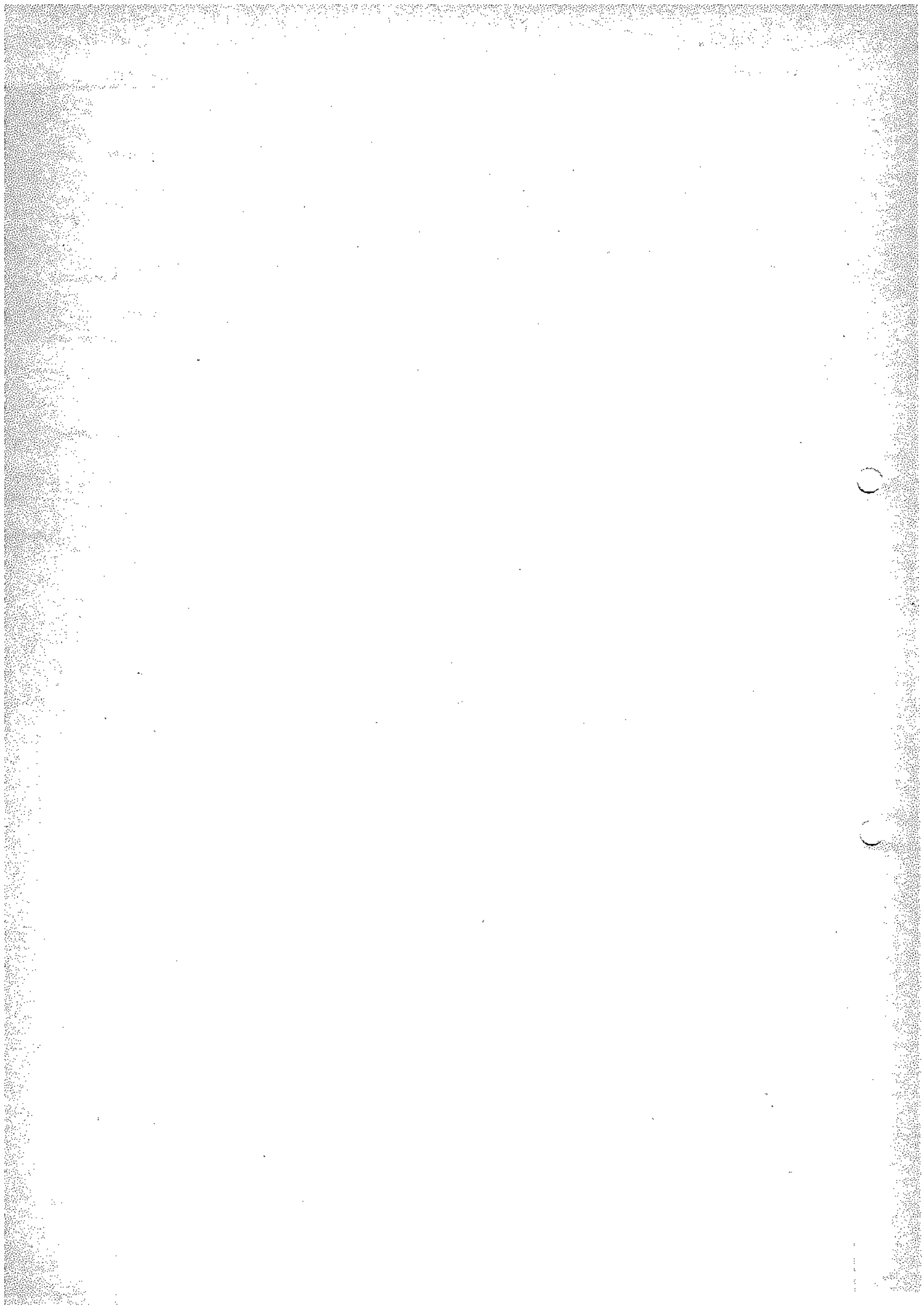
**WELLIKKEITSAKTOR**  
28157 RAPPORT D'ONDES STATIONNAIRES (ROS)

**WELLROHR**  
28980 TUBE ONDULE

**WENDEKREISEL**  
28743 GYROMETRE

<b>WENDERADIUS (DES LUFTFAHRZEUGS AM BODEN)</b>	<b>WINDSTILLE</b>	<b>ZAHNSTANGE</b>
25821 RAYON DE BRAQUAGE	30352 AIR CALME	20261 CREMAILLERE
<b>WENDEZEIGER</b>	25536 ATMOSPHERE CALME	<b>ZAHNSTANGENTRIEB</b>
28278 CONTROLEUR DE VIRAGE	25872 VENT NUL	20413 SECTEUR A CREMAILLERE
27802 CONTROLEUR DE VOL GYROSCOPIQUE	<b>WINDSTILLEPUNKT</b>	<b>ZAPPEN</b>
27587 INDICATEUR DE VIRAGE	28052 POSITION AIR	* 12368 PION
<b>WERFT</b>	<b>WINDSTOSS</b>	26171 TETON
25584 CHANTIER	30652 * RAFALE	<b>ZAPPENLAGER</b>
<b>WERKSNORM</b>	<b>WINKELHEBEL</b>	26658 CRAPAUDINE
39376 STANDARD (ST)	26050 GUIGNOL	<b>ZAPFLUFT (TRIEBWERK)</b>
<b>WERKSTATTFLUG (NACH INSPEKTION USW)</b>	26066 LEVIER COUDE	39031 AIR DE PRELEVEMENT
12042 VOL D'ESSAI	<b>WINKELKONSOLE</b>	<b>ZAPFLUFTANSCHLUSS</b>
39016 VOL TECHNIQUE	35385 EQUERRE	35033 ADAPTATION DE PRELEVEMENT D'AIR
<b>WERKZEUGSATZ</b>	<b>WINKELPROFIL</b>	<b>ZAPFLUFTANSCHLUSS (TRIEBWERK)</b>
38388 LOT D'OUTILLAGES	25874 CORNIERE	35554 PRISE D'AIR AVION
<b>WERKZEUG UND HILFSGERAET</b>	26124 PROFIL EN EQUERRE	<b>ZEICHENERKLÄRUNG</b>
11057 OUTILLAGE ET MATERIEL DE SERVIDUTE	<b>WINKELRING (ZYLINDERROLLENLAGER)</b>	18618 LEGENDE
<b>WERKZEUG ZUM LOEBEN VON SICHERUNGEN</b>	12109 BAGUE EPAULEE	<b>ZEICHNUNGSSATZ</b>
12200 DEFREINOIR	<b>WINKELSTUECK (TRIEBWERK LARZAC 04)</b>	12302 LIASSE DE TRACES
<b>WETTERSONDE</b>	35037 AJUTAGE	<b>ZEIGER (*)</b>
28842 * RADIOSONDE	<b>WINKELSTUETZE</b>	28664 CURSEUR
<b>WHEATSTONE-BRUECKE</b>	35386 EQUERRE	<b>ZEIGER (TEILBEREICH)</b>
21284 PONT DE WHEATSTONE	<b>WINKELSTUTZEN</b>	28464 AIGUILLE TROTTEUSE
<b>WICKLUNG</b>	35568 RACCORD COUDE	<b>ZEIGERAUSSCHLAG</b>
27457 BOBINAGE	<b>WINKELSTUTZEN (MIT KEGEL/KUGELDICHTUNG)</b>	26882 DEVIATION DE L'AIGUILLE
<b>WIDERSTANDSBEWERT</b>	35568 RACCORD COUDE TORIQUE	<b>ZEIGERHALTERUNG</b>
8506 COEFFICIENT DE TRAINEE	<b>WINKELTREUER PUNKT</b>	25825 FORTE-AIGUILLE
<b>WIDERSTANDSFLAECH (AERODYNAMIK)</b>	18612 ISOCENTRE	<b>ZEIT</b>
38907 SURFACE DE TRAINEE	<b>WINKELTRIEB</b>	9718 TEMPS
<b>WIDERSTANDSTEMPERATURFUEHLER</b>	28262 BOITIER DE RENVOI	<b>ZEITGEBER</b>
26903 SONDE DE TEMPERATURE A RESISTANCE	26137 RENVOI D'ANGLE	28787 MINUTERIE
<b>WIEDERANLASSEN /DAS =</b>	9888 RENVOI D'EQUERRE	<b>ZEITKONTAKTSTUECK</b>
39291 REDEMARRAGE	<b>WIRKSCHALPLAN</b>	12183 CONTACT TEMPORISE
<b>WIEDERANLASSEN AM BODEN /DAS =</b>	26465 SCHEMA DE PRINCIPE	<b>ZEITMULTIPLEXVERFAHREN</b>
* 39282 * REDEMARRAGE AU SOL	<b>WIRTSCHAFTLICHE REISEGESCHWINDIGKEIT</b>	38738 METHODE DE PARTAGE DE TEMPS
<b>WIEDERANLASSEN IM FLUGE /DAS =</b>	38989 VITESSE DE CROISIERE ECONOMIQUE	<b>ZEITRAFFENDE PRUEFUNG</b>
* 39293 * REDEMARRAGE EN VOL	<b>WOENLERKURVE</b>	38683 ESSAI DE MISE A CONTRAINTE ACCELERE
<b>WIEDERBETRIEBSKLARMACHEN /DAS =</b>	38265 COURBE DE FATIGUE	<b>ZEITRELAIS (*)</b>
26430 REARMEMENT	38266 COURBE DE WOEHLER	26440 RELAIS TEMPORISE
<b>WIEDEREINSCHALTEN /DAS =</b>	<b>WOELBUNGSKLAPPE (KONSTRUKTIV)</b>	<b>ZEITSCHALTER</b>
26431 REARMEMENT	11144 VOLET DE COURBURE	30455 CYCLEUR
<b>WIEDEREINSCHALTKNOPF</b>	<b>WUCHTBOLZEN (TRIEBWERK LARZAC 04)</b>	<b>ZELLE</b>
27468 BOUTON-POUSSOIR DE REARMEMENT	35074 AXE D'ARTICULATION D'EQUILIBRAGE	9497 CELLULE
<b>WIEDERHERSTELLUNG DES NORMALEN FLUGZUSTANDS</b>	<b>WUCHTEN /DAS =</b>	<b>ZELLE (FESTIGKEITSVERBAND) (LUFTFAHRZEUG)</b>
38673 RETABLISSEMENT DE L'AVION	35387 EQUILIBRAGE	9711 STRUCTURE
<b>WIEDERHOLUNGSTEIL</b>	<b>WUCHTSCHIEBE</b>	<b>ZELLE (UNAUSGERUESTET)</b>
9626 PIECE BANALISEE	35538 PLAQUETTE D'EQUILIBRAGE	9635 PLANEUR
9627 PIECE COMMUNE	35606 RONDELLE D'EQUILIBRAGE	<b>ZELLENGERUEST</b>
<b>WIEDERZUEHENDEN IM FLUGE /DAS =</b>	<b>WUCHTSCHIEBE (TRIEBWERK LARZAC 04)</b>	11891 STRUCTURE PLANEUR
* 39286 * RALLUMAGE EN VOL	35476 MASSE D'EQUILIBRAGE	<b>ZELLENINSPEKTION</b>
<b>WINDDREIECKSRECHNER</b>	35477 MASSELOTTE D'EQUILIBRAGE	38996 VISITE CELLULE
27857 CALCULATEUR TRIANGULAIRE DE VENT	<b>WUCHTSCHRAUBE</b>	<b>ZENTRALVERSCHLUSS (ANSCHNALLGURT)</b>
<b>WINDGESCHWINDIGKEIT</b>	35713 VIS D'EQUILIBRAGE	27484 BOUCLE DE SECURITE
9746 VITESSE DU VENT	<b>WURZELPROFIL</b>	<b>ZENTRIERBESCHLAG</b>
<b>WINDGESCHWINDIGKEITSTASTE</b>	26122 PROFIL D'EMPLANTURE	26031 FERRURE DE CENTRAGE
28254 BOUTON-POUSSOIR D'AFFICHAGE DE LA VITESSE DU VENT	<b>X-MASSSTAB</b>	<b>ZENTRIERBOHRUNG</b>
<b>WINDGESCHWINDIGKEITSSZAEHLWERK</b>	18546 * ECHELLE EN X	12146 CENTRE D'USINAGE
28275 COMPTEUR DE LA VITESSE DU VENT	<b>Y-MASSSTAB</b>	<b>ZENTRIERBUCHSE</b>
<b>WINDKANAL</b>	18547 * ECHELLE EN Y	25990 DOUILLE DE CENTRAGE
38544 SOUFFLERIE	<b>ZACKENBAND</b>	<b>ZENTRIERDORN</b>
<b>WINDKANALMODELL</b>	20173 BANDE CRANTEE	12318 MANDRIN DE CENTRAGE
8598 MAQUETTE AERODYNAMIQUE	<b>ZAEHLER</b>	<b>ZENTRIERRING</b>
<b>WINDKANALVERSUCH</b>	28689 TOTALISATEUR	20278 DOUILLE DE CENTRAGE
38338 ESSAI EN SOUFFLERIE	<b>ZAEHLWERK DER GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND</b>	35420 FRETE DE CENTRAGE
<b>WINDMESSGERAET</b>	28276 COMPTEUR DE LA VITESSE SOL	<b>ZENTRIERSTIFT</b>
25504 ANEMOMETRE	<b>ZAHLUNGSPLAN</b>	12353 PIED DE CENTRAGE
<b>WINDRECHNER</b>	38250 PLAN DE PAIEMENTS	20425 TETON DE CENTRAGE
27856 CALCULATEUR DE VENT	<b>ZAHNRAD</b>	<b>ZENTRIERSTUECK</b>
<b>WINDRICHTUNG</b>	35824 ROUE DENTEE	35208 CIMBLOT
25658 DIRECTION DU VENT	<b>ZAHNRADABZIEHER</b>	<b>ZENTRIFUGALABSCHIEDER</b>
<b>WINDRICHTUNGSKNOPF</b>	12088 ARRACHE-PIGNON	35301 DEGAZEUR CENTRIFUGE
28245 BOUTON D'AFFICHAGE DE LA DIRECTION DU VENT	<b>ZAHNRADGETRIEBE (*)</b>	<b>ZENTRIFUGALABSCHIEDER (TRIEBWERK LARZAC 04)</b>
<b>WINDRICHTUNGSTASTE</b>	26788 MINUTERIE	35278 CORPS DE DEGAZEUR
28253 BOUTON-POUSSOIR D'AFFICHAGE DE LA DIRECTION DU VENT	<b>ZAHNRADPUMPE</b>	<b>ZENTRIFUGALSCHMIERELABSCHIEDER</b>
<b>WINDSCHUTZSCHEIBE</b>	21278 POMPE A ENGRENAGE	35307 DESHULEUR CENTRIFUGE
9588 GLACE DE PARE-BRISE	<b>ZAHNRADWELLE (ZAHNRAD MIT WELLENSTUMPF)</b>	<b>ZENTRIFUGALSCHMIERELABSCHIEDER (TRIEBWERK LARZAC 04)</b>
9624 PARE-BRISE	35514 PIGNON ARBRE	35302 DEGAZEUR CENTRIFUGE
<b>WINDSPRUNG</b>	<b>ZAHNSEGMENT</b>	<b>ZERLEGBARKEIT</b>
28119 SAUTE DE VENT	20414 SECTEUR DENTE	10980 DEMONTABILITE
<b>WINDSTAERKE</b>		<b>ZERLEGEN /DAS = (*)</b>
25691 FORCE DU VENT		26968 DEBOITAGE
25727 INTENSITE DU VENT		<b>ZERSTAEUBER</b>
		20978 ATOMISEUR

<b>ZERSTAEUBERKEGEL</b> 38221 CHAMPIGNON DU PULVERISATEUR	<b>ZUGANGSKLAPPE</b> 9647 PORTE D'ACCES 9651 PORTE DE VISITE	<b>ZWILLINGSRADPAAR</b> 10966 DIABOLO
<b>ZERSTAEUBUNG (FLUESSIGKEIT)</b> 21161 GICLAGE	<b>ZUGANKER</b> 35669 TIRANT	<b>ZWISCHENANFLUG</b> 27407 * APPROCHE INTERMEDIAIRE
<b>Z-FUNKFEUER</b> 28080 RADIOBORNE Z	<b>ZUGPROPELLER</b> 21177 HELICE TRACTRICE	<b>ZWISCHENFLANSCH</b> 35141 BRIDE INTERMEDIAIRE 35409 FLASQUE INTERMEDIAIRE
<b>ZF-VERSTAERKER</b> 27803 AMPLIFICATEUR MOYENNE FREQUENCE	<b>ZULAESSIGE GESCHWINDIGKEIT BEI FAHRWERKBETAETIGUNG</b> 24844 VITESSE DE MANOEUVRE DU TRAIN D'ATTERRISSAGE	<b>ZWISCHENFLUGINSPEKTION</b> 38997 VISITE INTERVOLS
<b>ZICKZACKNIETUNG</b> 11981 RIVETAGE EN ZIGZAG	<b>ZULAESSIGE GESCHWINDIGKEIT BEI AUSGEFAHRENEM FAHRWERK</b> 24836 VITESSE AVEC TRAIN D'ATTERRISSAGE SORTI	<b>ZWISCHENFREQUENZVERSTAERKER</b> 27804 AMPLIFICATEUR MOYENNE FREQUENCE
<b>ZIEHEN (STEUERKNUEPPEL)</b> 12015 TIRER	<b>ZULAESSIGE HOECHSTGESCHWINDIGKEIT</b> 24835 VITESSE A NE JAMAIS DEPASSER	<b>ZWISCHENGEHAEUSE</b> 35191 CARTER INTERMEDIAIRE
<b>ZIEHEN (STEUERSAEULE)</b> 25578 CABRER	<b>ZULASSUNGSBEHOERDE</b> 39043 AUTORITE DE CERTIFICATION	<b>ZWISCHENGERUEST (TRIEBWERK) (TRANSALL C 160)</b> 10937 BATI INTERMEDIAIRE
<b>ZIEHSENKER</b> 11845 EMBOUTIR	<b>ZULEITUNG (*)</b> 20154 ALIMENTATION	<b>ZWISCHENGETRIEBE</b> 12118 BOITE DE RENVOI 12121 BOITE DE TRANSMISSION
<b>ZIELATTRAPPE</b> 27879 CIBLE FACTICE 27988 LEURRE	<b>ZUMESSKOLBEN</b> 35528 PISTON DOSEUR	<b>ZWISCHENGETRIEBE (ROTOR)</b> 38186 BOITE DE TRANSMISSION INTERMEDIAIRE (BTD)
<b>ZIELBILD (LUFTBILDWESEN)</b> 18891 * PHOTOGRAPHIE D'OBJECTIF	<b>ZURRING</b> 20156 ANNEAU D'ARRIMAGE	<b>ZWISCHENLOESUNG</b> 39374 SOLUTION D'ATTENTE
<b>ZIELENTFERNUNG</b> 27925 DISTANCE BUT	<b>ZURROESE</b> 25899 ANNEAU D'ARRIMAGE	<b>ZWISCHENPLATTE</b> 35534 PLAQUE INTERMEDIAIRE
<b>ZIELERFASSUNG</b> 27788 ACQUISITION DU BUT	<b>ZURUECKZIEHBARER BOLZEN</b> 10932 AXE RETRACTABLE	<b>ZWISCHENRAD</b> 12382 PIGNON FOU 12388 ROUE LIBRE
<b>ZIELGERAET</b> 28703 VISEUR	<b>ZUSAMMENBAU (*)</b> 26702 EMBOITAGE	<b>ZWISCHENRING</b> 35379 ENTRETOISE D'ADAPTATION (*) 35706 VIROLE ENTRETOISE
<b>ZIELGERAET MIT BLICKFELDDARSTELLUNG</b> 38981 VISEUR CLAIR 38986 VISEUR TETE HAUTE	<b>ZUSAMMENBAUVORRICHTUNG</b> 9481 BATI DE MONTAGE	<b>ZWISCHENSCHNEIBE</b> 35287 CONTREBRIDE
<b>ZIELRECHNER</b> 38680 CALCULATEUR CIBLE	<b>ZUSAMMENSCHALTEN (TANKS)</b> 9601 METTRE EN COMMUNICATION	<b>ZWISCHENSCHNEIBE (TRIEBWERK LARZAC 04)</b> 35408 FLASQUE
<b>ZIELSPEICHER (NAVIGATION)</b> 27842 BOITE MAGASIN DE BUT	<b>ZUSAMMENSTOSSWARNANSTRICH</b> 30581 PEINTURE ANTICOLLISION	<b>ZWISCHENWELLE</b> 12091 ARBRE DE ROUE LIBRE 12093 ARBRE INTERMEDIAIRE
<b>ZIELSUCHGERAET</b> 27821 AUTODIRECTEUR	<b>ZUSAMMENSTOSSWARNLEUCHE</b> 30230 FEU ANTICOLLISION	<b>ZWOELFKANTMUTTER (DIN ISO 1891, 1978)</b> 35348 ECHOU DOUZE DENTS
<b>ZIELVERFOLGUNGSGERAET</b> 38180 BOTIER DE POURSUITE DE CIBLES	<b>ZUSAMMENSTOSSWARNLICHT</b> 30231 FEU ANTICOLLISION	<b>ZWOELFKANTSCHRAUBE (DIN ISO 1891, 1979)</b> 35707 VIS A TETE BIHEXAGONALE 35709 VIS A TETE DOUZE DENTS
<b>ZIELWIRKUNGSLUFTBILD</b> 18680 PHOTOGRAPHIE DE CONTROLE D'ATTAQUE	<b>ZUSATZPANZERUNG</b> 39181 BUNDAGE RAPPORTE	<b>ZYKLENZAELHUNG (TRIEBWERK)</b> 39882 * COMPTAGE DES CYCLES
<b>ZIELZUWEISUNG AN SUCHKOPF</b> 38285 DESIGNATION A L'AUTODIRECTEUR	<b>ZUSATZSTRAHLTRIEBWERK</b> 26048 GROUPE REACTEUR D'APPOINT (GRA)	<b>ZYLINDERINNENROHR</b> 20256 CONTRE-TIGE
<b>ZIELZUWEISUNGSGERAET</b> 38284 DESIGNATEUR D'OBJECTIFS	<b>ZUSATZTANK</b> 38829 RESERVOIR ADDITIONNEL	<b>ZYLINDERKOPF</b> 20287 EMBASE SUPERIEURE
<b>ZIPFEL (*) (RADAR)</b> 27994 LOBE	<b>ZUSATZTRIEBWERK</b> 9679 REACTEUR D'APPOINT	<b>ZYLINDER MIT BEIDSEITIGER KOLBENSTANGE</b> 27783 VERIN A DOUBLE TIGE DE PISTON
<b>Z-MARKIERUNGSFEUER</b> 28081 RADIOBORNE Z	<b>ZUSCHALTVENTIL</b> 27481 CLAPET DE SEQUENCE	<b>ZYLINDERNIET</b> 35594 RIVET A TETE CYLINDRIQUE
<b>Z-MASSSTAB</b> 18548 * ECHELLE EN Z	<b>ZUVERLAESSIGKEITSPROGRAMMPLAN</b> 38248 PLAN DE FIABILITE	<b>ZYLINDERROLLENLAGER</b> 12393 ROULEMENT A ROULEAUX CYLINDRIQUES
<b>ZUBEHOER</b> 9405 ACCESSOIRE 11029 INGREDIENTS	<b>ZUVERLAESSIGKEITSVORGABE</b> 38572 ALLOCATION DE FIABILITE	<b>ZYLINDERSCHRAUBE</b> 35708 VIS A TETE CYLINDRIQUE
<b>ZUBEHOERTEIL</b> 9407 ACCESSOIRE	<b>ZWANGSBELUEFTUNG</b> 30763 VENTILATION FORCEE	<b>ZYLINDERSTIFT (DIN 7, 1981)</b> * 12163 CLAVETTE * 12255 ERGOT * 35431 GOUPILLE * 26368 GOUPILLE CYLINDRIQUE * 35510 PION
<b>ZUENDANLAGE</b> 12161 CIRCUIT D'ALLUMAGE 36680 SYSTEME D'ALLUMAGE	<b>ZWEIFACHKAMMERN</b> 18471 * APPARELS PHOTOGRAPHIQUES JUMES	<b>ZYLINDRISCHE DRUCKFEDER</b> 35592 RESSORT DE COMPRESSION CYLINDRIQUE
<b>ZUENDGERAET (TRIEBWERK)</b> 35113 BOTIER D'ALLUMAGE	<b>ZWEIFACHSTEUERLUFTBILD</b> 18637 MONTAGE SPLIT 18614 VERTICALES DIVISEES	
<b>ZUENDKABEL</b> 35157 CABLE D'ALLUMAGE 39080 CABLE DE BOUGIE (*) 21128 FIL D'ALLUMAGE (*)	<b>ZWEIG (WHEATSTONE BRUECKE)</b> 21000 BRANCHE	
<b>ZUENDKERZE</b> 35139 BOUGIE D'ALLUMAGE 35134 BOUGIE HAUTE TENSION	<b>ZWEIGANGLADER</b> 39435 COMPRESSEUR A DEUX VITESSES	
<b>ZUENDKERZENSCHLUESSEL</b> 12166 CLE A BOUGIE	<b>ZWEIGLEITUNG</b> 39853 DERIVATION	
<b>ZUENDKRAFTSTOFFDUESE (TRIEBWERK)</b> 35440 INJECTEUR D'ALLUMAGE	<b>ZWEIHOLMIG</b> 25923 BILONGERON	
<b>ZUENDMAGNET</b> 12313 MAGNETO	<b>ZWEIPHASENMOTOR</b> 21223 MOTEUR DIPHASE	
<b>ZUENDSPULE</b> 20993 BOBINE D'ALLUMAGE	<b>ZWEIREIHIGES PENDELKUGELLAGER (DIN 630 T1 1960)</b> * 29877 ROULEMENT A ROTULE SUR DEUX RANGÉES DE BILLES	
<b>ZUENDSTROMKREIS</b> 12162 CIRCUIT D'ALLUMAGE	<b>ZWEIREIHIGES PENDELROLLENLAGER (DIN 635 T2 1984)</b> 28879 ROULEMENT A ROTULE SUR DEUX RANGÉES DE ROULEAUX	
<b>ZUG / AUF = BEANSPRUCHT</b> 26180 TRAVAILLANT EN TRACTION	<b>ZWEIREIHIGES SCHRAEGKUGELLAGER (DIN 628 T1 1973)</b> * 29875 ROULEMENT A DEUX RANGÉES DE BILLES A CONTACT OBLIQUE	
<b>ZUGAENGLICHKEIT</b> 10917 ACCESSIBILITE	<b>ZWEITER FLUGZEUGFUEHRER</b> 21061 COPILOTE	
<b>ZUGANGSDECKEL</b> 11923 PANNEAU D'ACCES 11924 PANNEAU DE VISITE	<b>ZWEITER LUFTFAHRZEUGFUEHRER</b> 21063 COPILOTE	

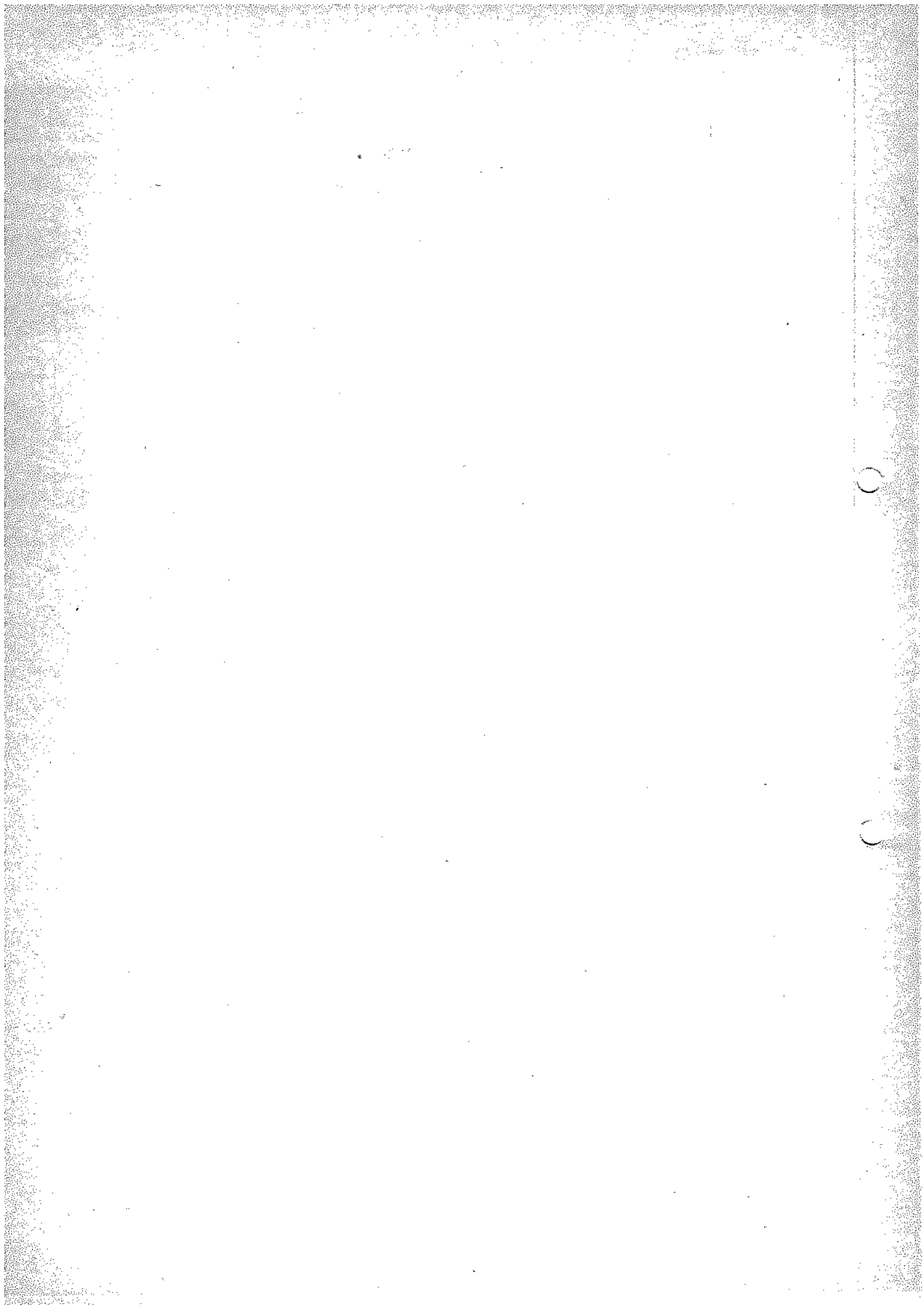


**Kapitel 4**  
**Abkürzungen**

**Teil 1**

**Fremdsprachige Abkürzungen**

Seite 1 –9





<b>AAC</b>	35871	AIR CARBON ARC CUTTING	<b>AFDC</b>	37520	AUTOPILOT FLIGHT DIRECTOR COMPUTER	<b>AACP</b>	36663	AIRCRAFT OUT OF COMMISSION FOR PARTS
<b>AAL</b>	35872	AIRCRAFT APPROACH LIMITATION	<b>AFDS</b>	37091	AUTOPILOT FLIGHT DIRECTOR SYSTEM	<b>AOD</b>	37785	ALTITUDE OPENING DEVICE
<b>AAR</b>	37510	AIR-TO-AIR REFUELING	<b>AFF</b>	37775	ACCELERATED FREEFALL	<b>AOQ</b>	25169	AVERAGE OUTGOING QUALITY
<b>AARPS</b>	21467	AIR-AUGMENTED ROCKET PROPULSION SYSTEM	<b>AFLS</b>	28724	APPROACH FLASHLIGHTING SYSTEM	<b>AOQL</b>	25519	AVERAGE OUTGOING QUALITY LIMIT
<b>AAW</b>	35873	AIR-ACETYLENE WELDING	<b>AFM</b>	27378	AIR FORCE MANUAL	<b>A/P</b>	6803	AUTOPILOT
<b>AB</b>	23412	AIR BASE	<b>AFR</b>	31713 27380 36637	AIRFLOW RATIO AIR FORCE REGULATION AUTOMATIC FREQUENCY REGULATION	<b>APC</b>	16736 6804	AERONAUTICAL PLANNING CHART AUTOMATIC PITCH CONTROL
<b>ABDR</b>	AT104	AIRCRAFT BATTLE DAMAGE REPAIR	<b>AFRC</b>	13983	AIR FUEL RATIO CONTROL	<b>API</b>	37314	AIR POSITION INDICATOR
<b>ABN</b>	18673	AERODROME BEACON	<b>AFS</b>	23478	AERONAUTICAL FIXED SERVICE	<b>APN</b>	16737	APRON
<b>AC</b>	13102	AERODYNAMIC CENTER	<b>AFTN</b>	23479	AERONAUTICAL FIXED TELECOMMUNICATIONS NETWORK	<b>APP</b>	16738	APPROACH CONTROL
<b>A/C</b>	18821	AIRCRAFT	<b>AGB</b>	33878	ACCESSORY GEARBOX	<b>APS</b>	7992	ABSOLUTE PRESSURE SENSOR
<b>AC</b>	-->904 18820 30784	AIRCRAFT CANNON ALTERNATING CURRENT ARC CUTTING	<b>AGC</b>	27381	AUTOMATIC GAIN CONTROL	<b>APU</b>	14001	AUXILIARY POWER UNIT
<b>ACC</b>	22681	AREA CONTROL CENTER	<b>AGE</b>	31714	AEROSPACE GROUND EQUIPMENT	<b>AQL</b>	14862	ACCEPTABLE QUALITY LEVEL
<b>ACDT</b>	15492	ACCIDENT	<b>AGERD</b>	31716	AEROSPACE AND GROUND EQUIPMENT REQUIREMENT DATA	<b>AR</b>	30839	AIRCRAFT ROCKET
<b>ACES</b>	37770	AIRDROP CONTROLLED EXIT SYSTEM	<b>AGG</b>	21987	AUTOGYRO GLIDER	<b>ARL</b>	25170	ACCEPTABLE RELIABILITY LEVEL
<b>ACFT</b>	35728	AIRCRAFT	<b>AGL</b>	37522	ABOVE GROUND LEVEL	<b>ARP</b>	16747	AERODROME REFERENCE POINT
<b>ACP</b>	16677	ALTIMETER CHECKPOINT	<b>AGR</b>	37523	AIR-TO-GROUND RANGING	<b>ARSR</b>	28837	AIR ROUTE SURVEILLANCE RADAR
<b>ACS</b>	31688 8178	ACCESSORIES CONTROL SPECIFICATION ARMAMENT CONTROL SYSTEM	<b>ATCS</b>	0434	AIR INTAKE CONTROL SYSTEM	<b>ARU</b>	0924	AIRFOIL RELEASE UNIT
<b>ACU</b>	13982	ACCELERATION CONTROL UNIT	<b>AICU</b>	0435	AIR INTAKE CONTROL UNIT	<b>ASC</b>	25530	ATLAS DES SCHEMAS DE CABLAGE
<b>ACV</b>	14481	AIR CUSHION VEHICLE	<b>AIG</b>	15494 27009	ACCIDENT INVESTIGATION ADDRESS INDICATING GROUP	<b>ASDA</b>	38117	ACCELERATE-STOP DISTANCE AVAILABLE
<b>AD</b>	37084	AIRDROME	<b>AIP</b>	16711	AERONAUTICAL INFORMATION PUBLICATION	<b>ASI</b>	35668	AIRSPEED INDICATOR
<b>ADA</b>	37085	ADVISORY AIRSPACE	<b>AIR</b>	14803	ASSEMBLY INSPECTION REPORT	<b>ASN</b>	36664	AVERAGE SAMPLE NUMBER
<b>ADC</b>	7916 36324 -->902	AIR DATA COMPUTER ANALOG-DIGITAL CONVERTER ANALOG-TO-DIGITAL CONVERTER	<b>AIREP</b>	23505	AIR REPORT	<b>ASR</b>	23093	AIRPORT SURVEILLANCE RADAR
<b>ADF</b>	23428 37068	AUTOMATIC DIRECTION FINDER AUTOMATIC DIRECTION FINDING	<b>AIS</b>	16728 21486	AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE APOGEE IMPULSE SYSTEM	<b>ASU</b>	13545	ALTITUDE SENSING UNIT
<b>ADI</b>	28205	ATTITUDE DIRECTOR INDICATOR	<b>AJ</b>	28891	ANTIJAMMING	<b>ATA</b>	22368	ACTUAL TIME OF ARRIVAL
<b>ADIZ</b>	16980	AIR DEFENSE IDENTIFICATION ZONE	<b>ALARM</b>	AT102	AIR-LAUNCHED ANTIRADAR MISSILE	<b>ATC</b>	16749	AIR TRAFFIC CONTROL
<b>ADL</b>	8473	ARMAMENT DATUM LINE	<b>ALERFA</b>	22708	ALERT PHASE	<b>ATCRU</b>	22369	AIR TRAFFIC CONTROL RADAR UNIT
<b>ADM</b>	38562	AVIS DE MODIFICATION	<b>AM</b>	-->902	AMPLITUDE-MODULATED	<b>ATD</b>	22370	ACTUAL TIME OF DEPARTURE
<b>ADP</b>	31705	ACCESSORY DEVELOPMENT PLAN	<b>AMA</b>	27399	AIR MATERIEL AREA	<b>ATE</b>	31786	AUTOMATIC TEST EQUIPMENT
<b>ADR</b>	37511	ADVISORY ROUTE	<b>AMC</b>	27400	AIR MATERIEL COMMAND	<b>ATF</b>	14647	ALTITUDE TEST FACILITY
<b>ADRS</b>	23429	ADDRESS	<b>AMDEC</b>	39385	ANALYSE DES MODES DE DEFAILLANCE, DE LEURS EFFETS ET DE LEUR CRITICITE	<b>ATLAS</b>	31787	ABBREVIATED TEST LANGUAGE FOR AVIONICS SYSTEM
<b>AECM</b>	37318	ACTIVE ELECTRONIC COUNTERMEASURES	<b>AME</b>	-->909	AEROMEDICAL EVACUATION	<b>ATM</b>	36578	ABRI TECHNIQUE MOBILE
<b>AEDS</b>	31707	AGREED ENGINE DESIGN SPECIFICATION	<b>AMI</b>	36119	AIR MILEAGE INDICATOR	<b>ATO</b>	8800	ASSISTED TAKEOFF
<b>AEE</b>	31708	AIRCRAFT, ENGINE, EQUIPMENT	<b>AMRAAM</b>	AT102	ADVANCED MEDIUM-RANGE AIR-TO-AIR MISSILE	<b>ATS</b>	35868	AIR TRAFFIC SERVICE
<b>AEREVAC</b>	-->908	AEROMEDICAL EVACUATION	<b>AMV</b>	28475 35868	APPROCHE PAR MAUVAISE VISIBILITE ATTERRISSAGE PAR MAUVAISE VISIBILITE	<b>ATSM</b>	AT102	AIR TURBINE STARTER/MOTOR
<b>AF</b>	-->902	AUDIO FREQUENCY	<b>ANC</b>	16226	AIR NAVIGATION COMMISSION	<b>AUW</b>	35869	ALL-UP WEIGHT
<b>AFB</b>	20943 36636	AIR FORCE BASE ANTIFRICTION BEARING	<b>AOA</b>	36122	ANGLE OF ATTACK	<b>AVC</b>	27430	AUTOMATIC VOLUME CONTROL
<b>AFC</b>	37090 27791	AUTOMATIC FLIGHT CONTROL AUTOMATIC FREQUENCY CONTROL	<b>AOC</b>	16735	AERODROME OBSTRUCTION CHART	<b>AVDT</b>	12738	ANGULAR VARIABLE DIFFERENTIAL TRANSFORMER
<b>AFCs</b>	6780	AUTOMATIC FLIGHT CONTROL SYSTEM				<b>AVE</b>	31793	AIR VEHICLE
						<b>AVGAS</b>	10602	AVIATION GASOLINE
						<b>AWS</b>	17132	AIR WEATHER SERVICE

<b>AWY</b>	23821	AIRWAY	<b>CAA</b>	35786 31950	CIVIL AERONAUTICS ADMINISTRATION (US) CIVIL AVIATION AUTHORITY (UK)	<b>CL</b>	32010	CENTERLINE
<b>AZ</b>	-->904	AZIMUTH	<b>CAC</b>	30963	CARBON ARC CUTTING	<b>CLA</b>	24615 23894	CENTERLINE AVERAGE CENTERLINE OF AMPLIFICATION
<b>AZE</b>	16754	AZIMUTH ELEMENT OF GCA	<b>CADV</b>	28514	COMMANDES AUTOMATIQUES DU VOL	<b>CLC</b>	18309	COURSE-LINE COMPUTER
<b>BA</b>	16254	BLIND APPROACH	<b>CAF</b>	27850	COMMANDE AUTOMATIQUE DE FREQUENCE	<b>CLR</b>	16777	CLEARED TO ..
<b>BABS</b>	28948 16757	BEAM APPROACH BEACON SYSTEM BLIND APPROACH BEACON SYSTEM	<b>CAG</b>	27851 27852	COMMANDE AUTOMATIQUE DE GAIN CONTROLE AUTOMATIQUE DE GAIN	<b>CLS</b>	32027	CLASS OF STORE
<b>BAS</b>	13553	BASIC AIRSPEED	<b>CAS</b>	7517 -->910	CALIBRATED AIRSPEED CASUALTY	<b>CLWY</b>	16778	CLEARWAY
<b>BAT</b>	16280	BLIND APPROACH TRAINING	<b>CAT</b>	17168	CLEAR-AIR TURBULENCE	<b>CM</b>	-->908 35770	CIRCULAR MIL CORRECTIVE MAINTENANCE
<b>BSP</b>	37342	BEACON BATTERY PACK	<b>CAW</b>	30991	CARBON ARC WELDING	<b>CMF</b>	22007	COMPOUND HELICOPTER
<b>BOD</b>	38587	BANQUE DE DONNEES	<b>CB</b>	-->902	CIRCUIT BREAKER	<b>CNT</b>	26632	COEFFICIENT NEGATIF DE TEMPERATURE
<b>BDHI</b>	28237	BEARING-DISTANCE-HEADING INDICATOR	<b>CBSL</b>	0938	CARRIER BOMB LIGHT STORE	<b>COMCEN</b>	-->902	COMMUNICATIONS CENTER
<b>BEAV</b>	38588	BOITIER ELECTRONIQUE D'ASSERVISSEMENT VERIN	<b>C/BORE</b>	30992	COUNTERBORE, TO	<b>COMINT</b>	11575	COMMUNICATIONS INTELLIGENCE
<b>BECO</b>	33898	BOOSTER ENGINE CUT OFF	<b>CCA</b>	-->910	CARRIER-CONTROLLED APPROACH	<b>COMSAT</b>	21534	COMMUNICATIONS SATELLITE
<b>BFO</b>	27832	BEAT FREQUENCY OSCILLATOR	<b>CCB</b>	31976	CONFIGURATION CONTROL BOARD	<b>COMSEC</b>	11592	COMMUNICATIONS SECURITY
<b>BGS</b>	38178	BOITIER GENERATEUR DE SYMBOLES	<b>CCD</b>	-->902	CHARGE-COUPLED DEVICE	<b>CONSUTRODE</b>	31048	CONSUMABLE ELECTRODE
<b>BHFM</b>	38177	BOITIER HELICOPTERE D'INTERFACE MISSILE	<b>CCE</b>	0815	COMMUNICATIONS CONTROL EQUIPMENT	<b>CONUS</b>	-->910	CONTINENTAL UNITED STATES
<b>BHIR</b>	38178	BOITIER HELICOPTERE D'INTERFACE ROQUETTE	<b>CCIC</b>	31977	COMBUSTION CHAMBER INNER CASING	<b>COS</b>	38183	CHANGE-OVER SWITCH
<b>BHP</b>	34228	BRAKE HORSEPOWER	<b>CCOC</b>	31978	COMBUSTION CHAMBER OUTER CASING	<b>CPR</b>	13581	COMPRESSOR PRESSURE RATIO
<b>BIS</b>	38180	BANC D'INTEGRATION ET DE SIMULATION	<b>CCOT</b>	31979	COMBUSTION CHAMBER OUTLET TEMPERATURE	<b>CPS</b>	7560	CYCLES PER SECOND
<b>BITE</b>	31857	BUILT-IN TEST EQUIPMENT	<b>CCS</b>	0818	COMMUNICATIONS CONTROL SYSTEM	<b>CR</b>	23736 32130	CARRIAGE RETURN CRASH RECORDER
<b>BL</b>	-->909	BILL OF LADING	<b>CCU</b>	10726	COMBINED CONTROL UNIT	<b>CRE</b>	25634	COMPTE RENDU D'EXPERTISE
<b>BLI</b>	27833	BANDE LATERALE INFERIEURE	<b>CD</b>	8017	CONTROL DIFFERENTIAL	<b>CRES</b>	26882	CORROSION-RESISTANT STEEL
<b>BLS</b>	27838	BANDE LATERALE SUPERIEURE	<b>CD (D SUBSCRIPT)</b>	31980	DISCHARGE COEFFICIENT	<b>CRIT</b>	25635	COMPTE RENDU D'INCIDENT TECHNIQUE
<b>BLU</b>	27839	BANDE LATERALE UNIQUE	<b>CDG</b>	-->902	CODER-DECODER GROUP	<b>CRO</b>	5788	CATHODE RAY OSCILLOGRAPH
<b>BM</b>	38593	BANDE MAGNETIQUE	<b>CDI</b>	28265	COURSE DEVIATION INDICATOR	<b>CRPMD</b>	37384	COMBINED RADAR AND PROJECTED MAP DISPLAY
<b>BO</b>	8829	BACK ORDER	<b>CDN</b>	38727	CERTIFICAT DE NAVIGABILITE	<b>CRSM</b>	39098	CALCULATEUR DE REGULATION ET DE SURVEILLANCE DU MOTEUR
<b>BP</b>	20999	BASSE PRESSION	<b>CDP</b>	13574	COMPRESSOR DISCHARGE PRESSURE	<b>CRT</b>	29189	CATHODE-RAY TUBE
<b>BPC</b>	36874	BAROMETRIC PRESSURE CONTROL	<b>CDT</b>	13575	COMPRESSOR DISCHARGE TEMPERATURE	<b>CS</b>	32180	CIRCUIT SYMBOL
<b>BQ</b>	31810	BATCH QUANTITY	<b>CDX</b>	12751 31621	CONTROL DIFFERENTIAL TRANSMITTER. SYNCHRO CONTROL DIFFERENTIAL TRANSMITTER	<b>CSAS</b>	36748	COMMAND AND STABILITY AUGMENTATION SYSTEM
<b>BRL</b>	-->903	BOMB RELEASE LINE	<b>CEDAM</b>	0937	COMBINED ELECTRONIC DISPLAY AND MAP	<b>CSB</b>	38749	COMPASS SWINGING BASE
<b>BRSL</b>	0932	BOMB RELEASE SAFETY LOCK	<b>CEP</b>	14888 14886 14887	CIRCLE OF EQUAL PROBABILITY CIRCULAR ERROR PROBABILITY CIRCULAR ERROR PROBABLE	<b>CSC</b>	35910	COURSE AND SPEED COMPUTER
<b>BBO</b>	36679	BASE SUPPLY OFFICER	<b>CERMA</b>	38214	CENTRE D'ESSAIS ET DE RECHERCHES DE MATERIEL AERONAUTIQUE	<b>CSD</b>	27910	CONSTANT-SPEED DRIVE
<b>BTA</b>	38188	BOITE DE TRANSMISSION ARRIERE	<b>CETS</b>	31992	CONTRACTOR ENGINEERING AND TECHNICAL SERVICES	<b>CSG</b>	0987	COMPUTER SYMBOL GENERATOR
<b>BTI</b>	38187	BOITE DE TRANSMISSION INTERMEDIAIRE	<b>CF</b>	-->902 31993	CATHODE FOLLOWER CENTRIFUGAL FORCE	<b>CSI</b>	37146	COMBINED SPEED INDICATOR
<b>BTL</b>	37820	BENCH TEST LABORATORY	<b>CFD</b>	36728	CHAFF/FLARE DISPENSER	<b>C/SINK</b>	17953	COUNTERSINK, TO
<b>BTP</b>	38198	BOITE DE TRANSMISSION PRINCIPALE	<b>CIB</b>	1001	COMPUTING INTERFACE BOX	<b>CSS</b>	6837	CONTROL STICK STEERING
<b>BTRT</b>	31918	BASE TURN-ROUND TIME	<b>CIP</b>	31014	COMPONENT IMPROVEMENT PROGRAM	<b>CSU</b>	0842 27911	CENTRAL SUPPRESSION UNIT CONSTANT-SPEED UNIT
<b>CA</b>	38201 15808 -->908	CALCULATEUR D'ARMEMENT CERTIFICATE OF AIRWORTHINESS CORRECTIVE ACTION	<b>CIT</b>	5637	COMPRESSOR INLET TEMPERATURE	<b>CT</b>	38750 12773	CENTER TAP CONTROL TRANSFORMER
						<b>CT (T SUBSCRIPT)</b>	32161	THRUST COEFFICIENT

<b>CTA</b>	15375 . COMPONENT TEST AREA 18784 . CONTROL AREA	<b>D/S</b>	32300 . DOWNSTREAM	<b>EMG</b>	32348 . ENGINE MONITORING GROUP
<b>CTG</b>	28180 . CARTRIDGE	<b>DSAEM</b>	25670 . DISPOSITIF DE SENSATION ARTIFICIELLE D'EFFORTS MUSCULAIRES	<b>EMN</b>	32349 . ENGINE MANAGEMENT NETWORK
<b>CTLZ</b>	16795 . CONTROL ZONE	<b>DSC</b>	0944 . DIGITAL SCAN CONVERTER	<b>EMP</b>	-->902 . ELECTROMAGNETIC PULSE
<b>CTN</b>	32182 . CONTRACT NUMBER	<b>DSI</b>	32301 . DESIGN SCHEME ISSUE	<b>ENR</b>	10219 . EFFECTIVE NOISE RESISTANCE
<b>CTOL</b>	22024 . CONVENTIONAL TAKEOFF AND LANDING	<b>DSR</b>	32302 . DESIGN SCHEME REQUEST	<b>EO</b>	36178 . ENGINEERING ORDER
<b>CUE</b>	0465 . CONTROL UNIT ELECTRONIC	<b>DTG</b>	-->902 . DATE-TIME GROUP	<b>EOM</b>	-->902 . END OF MESSAGE
<b>CVR</b>	37147 . COCKPIT VOICE RECORDER	<b>DU</b>	36767 . DEPLETED URANIUM	<b>EP</b>	-->910 . ESTIMATED POSITION
<b>CVT</b>	22025 . CONVERTIPLANE	<b>DZ</b>	29303 . DROPPING ZONE 29304 . DROP ZONE	<b>EPC</b>	37575 . EXTERNAL POWER CONTACTOR
<b>CW</b>	-->903 . CLOCKWISE 6992 . CONTINUOUS WAVE	<b>DZCO</b>	37867 . DROP ZONE CONTROL OFFICER	<b>EPR</b>	17979 . ENGINE PRESSURE RATIO
<b>CWP</b>	32173 . CENTRAL WARNING PANEL	<b>DZSO</b>	37868 . DROP ZONE SAFETY OFFICER	<b>EPS</b>	37169 . EMERGENCY POWER SYSTEM
<b>CWS</b>	0698 . CENTRAL WARNING SYSTEM	<b>EAH</b>	38663 . ENSEMBLE D'ALIMENTATION HYDRAULIQUE	<b>EQC</b>	32416 . EQUIPMENT CODE
<b>CX</b>	12774 . CONTROL TRANSMITTER	<b>EAM</b>	8928 . ELECTRIC ACCOUNTING MACHINE	<b>ER</b>	38678 . EXCES DE RESONANCE
<b>CXR</b>	22026 . COAXIAL CONTRAROTATING ROTOR	<b>EAROM</b>	37372 . ELECTRICALLY ALTERABLE READ-ONLY MEMORY	<b>ERC</b>	38321 . ELEMENT REMPLACABLE EN CAMPAGNE
<b>D</b>	16800 . DANGER AREA	<b>EAS</b>	7597 . EQUIVALENT AIRSPEED	<b>ERD</b>	35393 . ELECTROBINET DE DEMARRAGE
<b>DAC</b>	36322 . DIGITAL-ANALOG CONVERTER -->902 . DIGITAL-TO-ANALOG CONVERTER	<b>EAT</b>	16810 . EXPECTED APPROACH TIME	<b>ERU</b>	10229 . EARTH'S RATE UNIT 37382 . EJECTOR RELEASE UNIT
<b>DAU</b>	37366 . DATA ACQUISITION UNIT	<b>EBOT</b>	38294 . ELEMENTS DE BASE D'ORDRE TECHNIQUE	<b>ERVVD</b>	35394 . ELECTROBINET DE COMMANDE DE VANNE DE DECHARGE
<b>DBB</b>	13181 . DETECTOR BACK BIAS 13182 . DETECTOR-BALANCED BIAS	<b>ECA</b>	8551 . ELECTRONIC CONTROL AMPLIFIER	<b>ERWE</b>	37170 . ENHANCED RADAR WARNING EQUIPMENT
<b>DC</b>	-->904 . DEPTH CHANGE -->903 . DIRECT CURRENT	<b>ECG</b>	6085 . EFFECTIVE CENTER OF GRAVITY	<b>ESG</b>	10230 . ELECTRICALLY SUSPENDED GYRO
<b>DCR</b>	32181 . DESIGN CHANGE REQUEST	<b>ECL</b>	30228 . EQUIPMENT COMPONENT LIST	<b>ESM</b>	-->902 . ELECTRONIC SUPPORT MEASURES
<b>DCU</b>	32182 . DECELERATION CONTROL UNIT	<b>ECM</b>	11654 . ELECTRONIC COUNTERMEASURES	<b>ETA</b>	16814 . ESTIMATED TIME OF ARRIVAL
<b>DDP</b>	32183 . DECLARATION OF DESIGN AND PERFORMANCE (UK)	<b>ECS</b>	35918 . ENGINE CONTROL SYSTEM	<b>ETC</b>	14764 . EUROPEAN TRAFFIC COMMITTEE
<b>DDRS</b>	33782 . DEFECT DATA REPORTING SYSTEM	<b>ECU</b>	35919 . ENGINE CHANGE UNIT	<b>ETD</b>	16815 . ESTIMATED TIME OF DEPARTURE
<b>DECU</b>	0468 . DIGITAL ENGINE CONTROL UNIT	<b>ECVD</b>	35352 . ELECTROCLAPET DE VANNE DE DECHARGE	<b>ETE</b>	27109 . ESTIMATED TIME ENROUTE
<b>DEF</b>	32187 . DEFENSE SPECIFICATION	<b>EET</b>	23086 . ESTIMATED ELAPSED TIME	<b>ETI</b>	38785 . ELAPSED-TIME INDICATOR
<b>DEP/PLN</b>	24148 . FLIGHT PLAN WITH DEPARTURE MESSAGE	<b>EFL</b>	29314 . EQUIVALENT FOCAL LENGTH	<b>ETP</b>	16408 . EQUAL TIME POINT 16409 . EQUITIME POINT
<b>DEP/TRU/PLN</b>	24149 . INTERMEDIATE STOP FLIGHT PLAN WITH DEPARTURE MESSAGE	<b>EGT</b>	6927 . EXHAUST GAS TEMPERATURE	<b>ETR</b>	39157 . EVENEMENT TECHNIQUE REPRESENTATIF
<b>DF</b>	23781 . DIRECTION FINDER 23782 . DIRECTION FINDING	<b>EGV</b>	17874 . EXIT GUIDE VANE	<b>EUP</b>	32426 . ESTIMATED UNIT PRICE
<b>DG</b>	10187 . DIRECTIONAL GYRO	<b>EHF</b>	11657 . EXTREMELY HIGH FREQUENCY	<b>EW</b>	11880 . ELECTRONIC WARFARE
<b>DI</b>	32240 . DATE OF ISSUE -->909 . DUE-IN	<b>EHM</b>	32318 . ENGINE HEALTH MONITORING	<b>EWBS</b>	32427 . ENGINE WORK BREAKDOWN STRUCTURE
<b>DIVARR</b>	24150 . DIVERSION ARRIVAL MESSAGE	<b>EHT</b>	37373 . EXTRA-HIGH TENSION	<b>EWR</b>	11681 . EARLY-WARNING RADAR
<b>DL</b>	-->902 . DATA LINK	<b>EL</b>	-->902 . ELEVATION 36773 . EMERGENCY LANDING	<b>EZ</b>	12802 . ELECTRICAL ZERO
<b>DMA</b>	-->902 . DIRECT MEMORY ACCESS	<b>ELEV</b>	-->905 . ELEVATION	<b>F</b>	16817 . FIXED LIGHT
<b>DME</b>	8911 . DISTANCE-MEASURING EQUIPMENT	<b>ELINT</b>	11668 . ELECTRONIC INTELLIGENCE	<b>FAD</b>	37174 . FAST-ACTION DEVICE
<b>DO</b>	-->909 . DUE-OUT	<b>ELPC</b>	0053 . EMERGENCY ELECTRIC PRESSURE CONTROLLER	<b>FAL</b>	24186 . FACILITATION OF INTERNATIONAL AIR TRANSPORT
<b>DOD</b>	36780 . DEPARTMENT OF DEFENSE (US)	<b>ELS</b>	0946 . EMITTER LOCATION SYSTEM	<b>FATSL</b>	37881 . FLIGHT ACCEPTANCE TEST SUPPORT LABORATORY
<b>DPH</b>	24942 . DIAMOND-PYRAMID HARDNESS	<b>ELT</b>	35788 . ELECTRONIC LOCATOR TRANSMITTER	<b>FB</b>	35933 . FURNACE BRAZING
<b>DR</b>	-->910 . DEAD RECKONING	<b>EMC</b>	32339 . ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	<b>FBH</b>	17989 . FRONT BEARING HOUSING
		<b>EMF</b>	20819 . ELECTROMOTIVE FORCE	<b>FCOC</b>	17990 . FUEL-COOLED OIL COOLER
				<b>FCS</b>	-->902 . FIRE CONTROL SYSTEM

-->903	FLIGHT CONTROL SYSTEM	<b>GMR</b>	37187	GROUND MAPPING RADAR	<b>HSI</b>	28349	HORIZONTAL SITUATION INDICATOR	
<b>FCU</b>	36787	FUEL CONTROL UNIT	<b>GMT</b>	22808	GREENWICH MEAN TIME	<b>HSLADS</b>	37925	HIGH-SPEED LOW-LEVEL AIRDROP SYSTEM
<b>FD</b>	28324	FLIGHT DIRECTOR	<b>GND</b>	22807	GROUND	<b>HUD</b>	37416	HEADUP DISPLAY
	25273	FREQUENCY DISTRIBUTION	<b>GPI</b>	38116	GLIDE-PATH INTERCEPT	<b>HW</b>	35968	HAMMER WELDING
<b>FDC</b>	21125	FIN DE COURSE		27138	GROUND POINT OF INTERCEPT	<b>IAF</b>	32712	ITALIAN AIR FORCE
<b>FDM</b>	-->802	FREQUENCY DIVISION MULTIPLEX		36808	GROUND POSITION INDICATOR	<b>IAS</b>	7668	INDICATED AIRSPEED
<b>FDU</b>	36788	FREQUENCY DIVIDER UNIT	<b>GPIP</b>	27139	GLIDE-PATH INTERCEPT POINT	<b>IB</b>	35989	INDUCTION BRAZING
<b>FEM</b>	21128	FORCE ELECTROMOTRICE	<b>GPIR</b>	29455	GENERAL PHOTOGRAPHIC INTERPRETATION REPORT	<b>IBN</b>	18859	IDENTIFICATION BEACON
<b>FH</b>	32489	FLYING HOUR	<b>GPS</b>	-->810	GLOBAL POSITIONING SYSTEM	<b>IC</b>	-->910	INTERCOM
<b>FIC</b>	38184	FLIGHT INFORMATION CENTER	<b>GRA</b>	26042	GROUPE REACTEUR D'APPOINT		36822	INTERNAL CONNECTION
<b>FIIN</b>	27945	FEDERAL ITEM IDENTIFICATION NUMBER	<b>GRP</b>	22063	GLASS-REINFORCED PLASTIC		16860	INTERNATIONAL CANDLE
<b>FIR</b>	16820	FLIGHT INFORMATION REGION	<b>GS</b>	23924	GROUND SPEED	<b>ICAO</b>	22819	INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION
<b>FIRB</b>	16821	FLIGHT INFORMATION REGION BOUNDARY	<b>GSE</b>	-->909	GROUND SUPPORT EQUIPMENT	<b>ICD</b>	32713	INTERFACE CONTROL DOCUMENT
<b>FIS</b>	16822	FLIGHT INFORMATION SERVICE	<b>GTC</b>	25705	GROUPE TURBOCONDITIONNEMENT	<b>ICY</b>	32714	INTERCHANGEABILITY
<b>FL</b>	16824	FLASHING LIGHT	<b>GTG</b>	25706	GROUPE TURBOGENERATEUR	<b>IDG</b>	35970	INTEGRATED DRIVE GENERATOR
	22789	FLIGHT LEVEL	<b>GTP</b>	25768	GROUPE TURBOPROPULSEUR	<b>IEC</b>	5840	INTEGRATED ELECTRONIC CONTROL
<b>FLB</b>	35943	FLOW BRAZING	<b>HA</b>	16484	HOUR ANGLE	<b>IEMN</b>	38355	IMPULSION ELECTROMAGNETIQUE D'ORIGINE NUCLEAIRE
<b>FLIP</b>	23686	FLIGHT INFORMATION PUBLICATION	<b>HAC</b>	39161	HELICOPTERE ANTICHAR	<b>IFF</b>	10038	IDENTIFICATION FRIEND OR FOE
<b>FLIR</b>	-->810	FORWARD-LOOKING INFRARED	<b>HAHO</b>	37908	HIGH-ALTITUDE HIGH-OPENING	<b>IFR</b>	16475	INSTRUMENT FLIGHT RULES
<b>FME</b>	25690	FICHE MATRICULE D'EQUIPEMENT	<b>HALO</b>	37911	HIGH-ALTITUDE LOW-OPENING	<b>IFREP</b>	-->807	IN-FLIGHT REPORT
<b>FN</b>	32530	FLOW NUMBER	<b>HAP</b>	39381	HELICOPTERE D'APPUI ET DE PROTECTION	<b>IFU</b>	0959	INTERFACE UNIT
<b>FOD</b>	28777	FOREIGN OBJECT DAMAGE	<b>HARP</b>	34802	HIGH-ALTITUDE RELEASE POINT	<b>IGV</b>	13659	INLET GUIDE VANE
<b>FPSU</b>	AT104	FUSELAGE PYLON STATION UNIT	<b>HATF</b>	32647	HIGH-ALTITUDE TEST FACILITIES	<b>IIS</b>	0960	INFRARED IMAGING SYSTEM
<b>FQT</b>	32533	FORMAL QUALIFICATION TEST	<b>HBN</b>	16847	HAZARD BEACON	<b>ILS</b>	16476	INSTRUMENT LANDING SYSTEM
<b>FRIG</b>	10257	FLOATED RATE-INTEGRATING GYRO	<b>HDDR</b>	37409	HEAD-DOWN DISPLAY RECORDER	<b>IM</b>	16863	INNER MARKER
<b>FSC</b>	27954	FEDERAL SUPPLY CLASSIFICATION	<b>HDF</b>	16848	HIGH-FREQUENCY DIRECTION-FINDING STATION		16864	INNER MARKER BEACON
<b>FSN</b>	27955	FEDERAL STOCK NUMBER	<b>HDG</b>	23830	HEADING	<b>IMC</b>	18597	IMAGE MOTION COMPENSATION
<b>FT</b>	13835	FLOW TRANSFORMER	<b>HDI</b>	28340	HORIZON FLIGHT-DIRECTOR INDICATOR		16479	INSTRUMENT METEOROLOGICAL CONDITIONS
<b>FTB</b>	32550	FLYING TEST-BED	<b>HEF</b>	21580	HIGH-ENERGY FUEL	<b>IMU</b>	21853	INERTIAL MEASURING UNIT
<b>FTC</b>	14770	FAST-TIME CONSTANT	<b>HF</b>	22437	HIGH FREQUENCY	<b>INGDU</b>	0851	INERTIAL NAVIGATION CONTROL AND DISPLAY UNIT
<b>FWT</b>	28431	FAIR WEAR AND TEAR		31273	HYDROFLUORIC ACID	<b>INCERFA</b>	22829	UNCERTAINTY PHASE
<b>GAF</b>	32589	GERMAN AIR FORCE	<b>HFD</b>	-->906	HYPERFOCAL DISTANCE	<b>IND</b>	32738	INDENT NUMBER
<b>GAT</b>	27129	GENERAL AIR TRAFFIC	<b>HFF</b>	32656	HIGH-FREQUENCY FATIGUE	<b>INO</b>	32755	INDEX NUMBER
<b>GC</b>	16445	GREAT CIRCLE	<b>HIG</b>	10325	HERMETICALLY SEALED INTEGRATING GYRO	<b>INS</b>	-->902	INERTIAL NAVIGATION SYSTEM
<b>GCA</b>	16832	GROUND-CONTROLLED APPROACH	<b>HISAC</b>	37921	HIGH-SPEED AIRDROP CONTAINER	<b>INU</b>	0880	INERTIAL NAVIGATION UNIT
<b>GCR</b>	36805	GENERATOR CONTROL RELAY	<b>HOTPHOTOREP</b>	29489	HOT PHOTO REPORT	<b>IP</b>	18810	INITIAL POINT
<b>GCU</b>	36806	GENERATOR CONTROL UNIT	<b>HP</b>	21182	HAUTE PRESSION		32801	INTERMEDIATE PRESSURE
<b>GEU</b>	37399	GUN ELECTRONIC UNIT		32703	HIGH PRESSURE	<b>IPA</b>	36832	INDICATED PRESSURE ALTITUDE
	0846	GYRO ELECTRONICS UNIT	<b>HPC</b>	32705	HIGH-PRESSURE COMPRESSOR	<b>IPB</b>	-->908	ILLUSTRATED PARTS BREAKDOWN
<b>GF</b>	39177	GROUPE FONCTIONNEL	<b>HPO</b>	AT105	HOURLY POSTFLIGHT INSPECTION	<b>IPC</b>	32802	ILLUSTRATED PARTS CATALOG
<b>GFY</b>	16834	GLIDER FLYING	<b>HPT</b>	32707	HIGH-PRESSURE TURBINE		32803	INTERMEDIATE-PRESSURE COMPRESSOR
<b>GHA</b>	16448	GREENWICH HOUR ANGLE	<b>HR</b>	29494	HOT PHOTO-INTELLIGENCE REPORT	<b>IPIR</b>	28539	IMMEDIATE PHOTOGRAPHIC INTERPRETATION REPORT
<b>GM</b>	16448	GREENWICH MERIDIAN						

<b>IFT</b>	32808	INTERMEDIATE-PRESSURE TURBINE	<b>LMT</b>	18469	LOCAL MEAN TIME	<b>MDR</b>	32909	MAINTENANCE DATA RECORDER
<b>IR</b>	21867 -->3002 32807	INFRARED INTERROGATOR-RESPONSOR ISOTOPE RADIOGRAPHY	<b>LDA</b>	-->3009	LETTER OF AGREEMENT	<b>MDU</b>	37234	MAGNETIC DETECTOR UNIT
<b>IR&amp;D</b>	37835	INDEPENDENT RESEARCH AND DEVELOPMENT	<b>LOAP</b>	26773	LIST OF APPLICABLE PUBLICATIONS	<b>ME</b>	25763	MANUEL DE L'EQUIPAGE
<b>IRLS</b>	AT105	INFRARED LINE SCANNER	<b>LOF</b>	-->3810	LINE OF FIRE	<b>MEAL</b>	28584	MASTER EQUIPMENT ALLOWANCE LIST
<b>ISV</b>	13681	INLET SWIRL VANE	<b>LONG</b>	-->3805	LONGITUDE	<b>MECU</b>	32918	MAIN ENGINE CONTROL UNIT
<b>ITC</b>	32811 17438	IDENTIFICATION-TYPE CODE INTERTROPICAL CONVERGENCE ZONE	<b>LOP</b>	16508	LINE OF POSITION	<b>MEDEVAC</b>	35822	MEDICAL EVACUATION
<b>ITF</b>	17437	INTERTROPICAL FRONT	<b>LOR</b>	21618	LUNAR-ORBIT RENDEZVOUS	<b>MERU</b>	16914	MILLI-EARTH'S RATE UNIT
<b>ITP</b>	32812	INSTRUCTION TO PROCEED	<b>LORAN</b>	16509	LONG-RANGE NAVIGATION	<b>MF</b>	22497	MEDIUM FREQUENCY
<b>ITSU</b>	AT104	INTEGRATED TIP STATION UNIT	<b>LOS</b>	-->3902	LINE OF SIGHT	<b>MFP</b>	28633	MOISTURE FUNGUS PROOFING
<b>IU</b>	21803	INSTRUMENT UNIT	<b>LOX</b>	21619	LIQUID OXYGEN	<b>MFRC</b>	32922	MANUFACTURER'S NATO CODE
<b>IW</b>	35976	INDUCTION WELDING	<b>LP</b>	32667	LOW PRESSURE	<b>MHE</b>	30268	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT
<b>IXR</b>	16888	INTERSECTION OF RUNWAYS	<b>LPC</b>	0102 32869	ELECTRIC PRESSURE CONTROLLER LOW-PRESSURE COMPRESSOR	<b>MIDS</b>	AT105	MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM
<b>JATE</b>	37938	JOINT AIR TRANSPORT ESTABLISHMENT <i>(UK)</i>	<b>LPF</b>	13746	LOW-PRESSURE FILTER	<b>MIG</b>	10381	MINIATURE INTEGRATING GYROSCOPE
<b>JATO</b>	9090	JET-ASSISTED TAKEOFF	<b>LPT</b>	32871	LOW-PRESSURE TURBINE	<b>MIL</b>	32925	MILITARY
<b>JVN</b>	38390	JUMELLES DE VISION NOCTURNE	<b>LR</b>	14783	LONG-RANGE	<b>MILAIP</b>	26784	MILITARY AERONAUTICAL INFORMATION PUBLICATION GERMANY
<b>KCAS</b>	37221	KNOTS CALIBRATED AIRSPEED	<b>LRU</b>	35821	LINE REPLACEABLE UNIT	<b>MILSPEC</b>	36866	MILITARY SPECIFICATION
<b>KPSI</b>	25309	KILOPOUND PER SQUARE INCH	<b>LS</b>	-->3909	LIMITED STANDARD	<b>MISREP</b>	18633	MISSION REPORT
<b>KT</b>	23968	KNOT	<b>LSB</b>	-->3902 27997	LEAST SIGNIFICANT BIT LOWER SIDEBAND	<b>MKR</b>	16921	MARKER RADIO BEACON
<b>L</b>	23969	LOCATOR	<b>LSDP</b>	32872	LUBRICATION SYSTEM DESIGN POINT	<b>MLG</b>	36867	MAIN LANDING GEAR
<b>LABS</b>	21197	LOW-ALTITUDE BOMBING SYSTEM	<b>LST</b>	16512	LOCAL SIDEREAL TIME	<b>MLS</b>	AT102	MICROWAVE LANDING SYSTEM
<b>LAPES</b>	37940	LOW-ALTITUDE PARACHUTE EXTRACTION SYSTEM	<b>LT</b>	36852	LOCAL TIME	<b>MLW</b>	-->3905	MEAN LOW WATER
<b>LAT</b>	-->3905	LATITUDE	<b>LTPD</b>	25744	LOT TOLERANCE PERCENT DEFECTIVE	<b>MLWN</b>	-->3905	MEAN LOW WATER NEAPS
<b>LCF</b>	32832	LOW-CYCLE FATIGUE	<b>LVAD</b>	37962	LOW-VELOCITY AIRDROP	<b>MLWS</b>	-->3905	MEAN LOW WATER SPRINGS
<b>LCL</b>	-->3904	LESS-THAN-CARLOAD LOT	<b>LZ</b>	29596	LANDING ZONE	<b>MM</b>	16923 16924	MIDDLE MARKER MIDDLE MARKER BEACON
<b>LCN</b>	22462	LOAD CLASSIFICATION NUMBER	<b>MAC</b>	-->3903 29597	MAINTENANCE ALLOCATION CHART MEAN AERODYNAMIC CHORD	<b>MMH/FH</b>	32930	MAINTENANCE MAN-HOURS PER FLIGHT HOUR
<b>L/D</b>	13723	LIFT-DRAG RATIO	<b>MAGEL</b>	32878	MRCA AGE LIST	<b>MMOM</b>	25768	MANUEL DE MISE EN OEUVRE ET DE MAINTENANCE
<b>LDU</b>	0966	LAUNCHER DECODER UNIT	<b>MARV</b>	34241	MANEUVERABLE REENTRY VEHICLE	<b>MO</b>	39215	MAITRE D'OEUVRE
<b>LE</b>	12541	LEADING EDGE	<b>MASS</b>	37440	MASTER ARMAMENT SAFETY SWITCH	<b>MOD</b>	32934	MINISTRY OF DEFENSE
<b>LED</b>	-->3902	LIGHT-EMITTING DIODE	<b>MATRAC</b>	27181	MILITARY RADAR AIR TRAFFIC CONTROL CENTER	<b>MP</b>	35484	MOYENNE PRESSION
<b>LEM</b>	35979	LUNAR EXCURSION MODULE	<b>MC</b>	0971 25781	MAIN COMPUTER MANUEL DE CHARGEMENT	<b>MPC</b>	32942	MASTER PHASING CHART
<b>LF</b>	36847 22465	LINE FEED LOW FREQUENCY	<b>MCM</b>	14895	MONTE-CARLO METHOD	<b>MPP</b>	16539	MOST PROBABLE POSITION
<b>LHA</b>	16497	LOCAL HOUR ANGLE	<b>MCR</b>	-->3910	MAXIMUM CONTINUOUS RATING	<b>MPWP</b>	18152	MAXIMUM PERMISSIBLE WORKING PRESSURE
<b>LHOV</b>	0967	LONG-RANGE HORIZONTAL OBLIQUE, VERTICAL	<b>MCU</b>	0972	MISSILE CONTROL UNIT	<b>MRCA</b>	32943	MULTIROLE COMBAT AIRCRAFT
<b>LKP</b>	35818	LAST KNOWN POSITION	<b>MDA</b>	27182	MINIMUM DESCENT ALTITUDE	<b>MRG</b>	16925	MEDIUM RANGE
<b>LLDC</b>	37434	LOW-LEVEL DAY CAMERA	<b>MDAP</b>	9128	MUTUAL DEFENSE ASSISTANCE PROGRAM	<b>MRL</b>	36871	MATERIEL REQUIREMENTS LIST
<b>LM</b>	35819	LOCAL MANUFACTURE	<b>MDC</b>	0728	MINIATURE DETONATING CORD	<b>MS</b>	39231 34243	MATERIELS DE SERVITUDE MILITARY AIR TRAFFIC SERVICES
			<b>MDF</b>	16909	MEDIUM-FREQUENCY DIRECTION-FINDING STATION	<b>MSB</b>	-->3902	MOST SIGNIFICANT BIT
			<b>MDFE</b>	25762	MANUEL DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT ET D'ENTRETIEN	<b>MSG</b>	23233	MESSAGE
						<b>MSL</b>	16537	MEAN SEA LEVEL

<b>MSOC</b>	AT102	MOLÉCULAR SIEVE OXYGEN CONCENTRATOR	<b>NTC</b>	37656	NEGATIVE TEMPERATURE COEFFICIENT	<b>PCU</b>	31422	PROPELLER-CONTROL UNIT
<b>MTBF</b>	15016 27628	MEAN TIME BETWEEN FAILURES MOYENNE DU TEMPS DE BON FONCTIONNEMENT	<b>NTI</b>	39234	NIVEAU TECHNIQUE D'INTERVENTION	<b>PDI</b>	28401	PICTORIAL DEVIATION INDICATOR
<b>MTBM</b>	-->909 25352	MEAN TIME BETWEEN MAINTENANCE MEAN TIME BETWEEN MALFUNCTIONS	<b>NTS</b>	18169	NEGATIVE-TORQUE SYSTEM	<b>PDL</b>	39241	PLAN DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL
<b>MTCC</b>	24238	MILITARY TERMINAL CONTROL CENTER	<b>OACI</b>	30270	ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE	<b>PDM</b>	29720	PULSE DURATION MODULATION
<b>MTF</b>	-->804	MECHANICAL TIME FUZE	<b>OAE</b>	39361	ORGANES, ACCESSOIRES, EQUIPEMENTS	<b>PDME</b>	AT104	PRECISION DISTANCE-MEASURING EQUIPMENT
<b>MTI</b>	27204	MOVING TARGET INDICATION	<b>OAT</b>	27214 16018	OPERATIONAL AIR TRAFFIC OUTSIDE AIR TEMPERATURE	<b>PDR</b>	33109 0120	PERFORMANCE AND DESIGN REQUIREMENTS PRESSURE DROP REGULATOR
<b>MTL</b>	-->910	MEAN TIDE LEVEL	<b>OBOGS</b>	AT102	ON-BOARD OXYGEN GENERATING SYSTEM	<b>PDU</b>	0121 37450 36895 29721 36896	PILOTS DEMAND UNIT PILOTS DISPLAY UNIT POWER DISTRIBUTION UNIT PRIMER DETONATOR UNIT PYLON DECODER UNIT
<b>MTR</b>	22129	SINGLE MAIN AND TAIL ROTOR	<b>OBST</b>	16940	OBSTRUCTION	<b>PE</b>	27237	PERMANENT ECHO
<b>MTTF</b>	15017	MEAN TIME TO FAILURE	<b>OC</b>	25383	OPERATING CHARACTERISTIC	<b>PEC</b>	31655	PERSONAL EQUIPMENT CONNECTOR
<b>MTRR</b>	25353	MEAN TIME TO REPAIR	<b>OCAMS</b>	33012	ON-BOARD CHECKOUT AND MONITORING SYSTEM	<b>PET</b>	16584	POINT OF EQUAL TIME
<b>MY</b>	34244	MUZZLE VELOCITY	<b>OCC</b>	16948	OCCULTING LIGHT	<b>PEW</b>	36014	PERCUSSION WELDING
<b>MWAR</b>	16540	MAJOR WORLD AIR ROUTES	<b>OCL</b>	16951 16952	OBSTACLE-CLEARANCE LIMIT OBSTRUCTION-CLEARANCE LIMIT	<b>PF</b>	-->804	PROXIMITY FUZE
<b>MWCS</b>	0736	MULTIWEAPON CARRIER SYSTEM	<b>OCS</b>	24257	OBSTACLE-CLEARANCE SURFACE	<b>PFCS</b>	0750	PRIMARY FLIGHT CONTROL SYSTEM
<b>NA</b>	34245	NO ASSISTANCE	<b>OD</b>	35986	OUTSIDE DIAMETER	<b>PFM</b>	28731	PULSE FREQUENCY MODULATION
<b>NAIOP</b>	9140	NAVIGATIONAL AID INOPERATIVE FOR PARTS	<b>OGV</b>	16172	OUTLET GUIDE VANE	<b>PFN</b>	-->802	PULSE-FORMING NETWORK
<b>NAMMA</b>	32848	NATO MRCA DEVELOPMENT AND PRODUCTION MANAGEMENT AGENCY	<b>OJT</b>	18864	ON-THE-JOB TRAINING	<b>PGCL</b>	39243	PLAN DE GESTION DE LA CONFIGURATION LOGICIEL
<b>NAMMO</b>	32950	NATO MRCA MANAGEMENT ORGANIZATION	<b>OM</b>	16853 18954	OUTER MARKER OUTER MARKER BEACON	<b>PGW</b>	36015	PRESSURE GAS WELDING
<b>NAP</b>	35826	NOZZLE AREA PUMP	<b>OR</b>	-->803	OPERATIONAL RELIABILITY	<b>PHAOS</b>	36002	PARACHUTISTS HIGH-ALTITUDE OXYGEN SUPPLY
<b>NASA</b>	13781	NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION	<b>OS</b>	39362	ORDRE DE SERVICE	<b>PHI</b>	13506	POSITION-AND-HOMING INDICATOR
<b>NASMO</b>	13782	NATO STARFIGHTER MANAGEMENT OFFICE	<b>OSC</b>	35830	ON-SCENE COMMANDER	<b>PHOTINT</b>	-->907	PHOTOGRAPHIC INTELLIGENCE
<b>NCC</b>	-->902	NORMALLY CLOSED CONTACT	<b>OSP</b>	34247	OFFSHORE PROCUREMENT	<b>PIE</b>	38504	PLAQUETTE IMPRIMEE EQUIPEE
<b>NCS</b>	AT104	NAVIGATION COMPUTER SYSTEM	<b>OSV</b>	15537	OCEAN STATION VESSEL	<b>PIREP</b>	24287	PILOT REPORT
<b>NDAAR</b>	32956	NATIONAL DESIGN APPROVAL AUTHORITY REPRESENTATIVE	<b>OTAN</b>	30273	ORGANISATION DU TRAITE DE L'ATLANTIQUE NORD	<b>PIU</b>	39245	PUISSANCE INTERMEDIAIRE D'URGENCE
<b>NDB</b>	23234	NONDIRECTIONAL BEACON	<b>OTDF</b>	33063	OVERALL TEMPERATURE DISTRIBUTION FACTOR	<b>PIV</b>	31435	PRESSURE INCREASE VALVE
<b>NGTE</b>	32980	NATIONAL GAS TURBINE ESTABLISHMENT	<b>OTF</b>	37668	ON-TOP FIXING	<b>PLF</b>	35870	PARACHUTE LANDING FALL
<b>NIS</b>	AT102	NATO IDENTIFICATION SYSTEM	<b>PA</b>	26401 36321 -->902	PILOTE AUTOMATIQUE PORTE-AVIONS POWER AMPLIFIER	<b>PLM</b>	38524	PANIER LANCE-MISSILES
<b>NLD</b>	18162	NOMINAL LINE DRAWING	<b>PAE</b>	-->909	PORT OF AERIAL EMBARKATION	<b>PLR</b>	38525	PANIER LANCE-ROQUETTES
<b>NLG</b>	36873	NOSE LANDING GEAR	<b>PAPI</b>	36240	PRECISION APPROACH PATH INDICATOR	<b>PLT</b>	-->809	PROCUREMENT LEAD TIME
<b>NM</b>	16931	NAUTICAL MILE	<b>PAR</b>	16968	PRECISION APPROACH RADAR	<b>PMC</b>	39254	PUISSANCE MAXIMALE CONTINUE
<b>NMCP</b>	37242	NAVIGATION MODE CONTROL PANEL	<b>PARSQ</b>	15646	PARARESCUE	<b>PMD</b>	0978 38768	PROJECTED MAP DISPLAY PUISSANCE MAXIMALE DE DECOLLAGE
<b>NO ATA</b>	22508	NO ACTUAL TIME OF ARRIVAL	<b>PC</b>	21254	PILOTAGE CHART	<b>PMS</b>	33148	PROGRAM MANAGEMENT SYSTEM
<b>NOC</b>	-->802	NORMALLY OPEN CONTACT	<b>PCA</b>	38753 38492	POINT CRITIQUE A L'ATTERRISSAGE POSTE DE COMMANDE ARMEMENT	<b>PMU</b>	39255	PUISSANCE MAXIMALE D'URGENCE
<b>NOF</b>	16932	INTERNATIONAL NOTAM OFFICE	<b>PCB</b>	22135 36508	PLENUM-CHAMBER BURNING PRINTED-CIRCUIT BOARD	<b>PN</b>	36526	PERSONNEL NAVIGANT
<b>NOTAM</b>	16833	NOTICE TO AIRMEN	<b>PCD</b>	38754	POINT CRITIQUE DE DECOLLAGE	<b>POE</b>	11071	POIDS EN ORDRE D'EXPLOITATION
<b>NPL</b>	33007	NATIONAL PHYSICAL LABORATORY (UK)	<b>PCM</b>	29719	PULSE CODE MODULATION	<b>POL</b>	22523	PETROLEUM, OILS, AND LUBRICANTS
<b>NRI</b>	33009	NAMMA REPORTING ITEM				<b>PP</b>	-->905	PRINCIPAL POINT
<b>NSI</b>	-->909	NONSTANDARD ITEM				<b>PPI</b>	9189	PLAN-POSITION INDICATOR
						<b>PPM</b>	29758	PULSE POSITION MODULATION

PPR	24297	PRIOR PERMISSION REQUIRED	RBA	37496	RECORDER BEACON AIRFOIL	RX	-->902	RESOLVER TRANSMITTER
PQT	33160	PRELIMINARY QUALIFICATION TEST	RCC	22937	RESCUE COORDINATION CENTER	SAHR	37274	SECONDARY ATTITUDE AND HEADING REFERENCE
PR	-->901	PLY RATING	RD	34250	RADAR ASSISTANCE	SAM	24412	SPECIAL AIR MISSION
	-->904	PRIMER	R&D	36930	RESEARCH AND DEVELOPMENT	SAR	-->910	SEARCH AND RESCUE
PRF	9197	PULSE RECURRENCE FREQUENCY	RDE	37893	RAPID DATA ENTRY	SATCO	22864	SENIOR AIR TRAFFIC CONTROL OFFICER
	-->902	PULSE REPETITION FREQUENCY	RDF	30661	RADIO DIRECTION FINDER	SBP	37477	SHUT-DOWN BATTERY PACK
PRI	-->904	PRIMER		-->910	RADIO DIRECTION FINDING	SC	33320	SECURITY CLASSIFICATION
PROM	-->902	PROGRAMMABLE READ-ONLY MEMORY	RDX	-->902	RESOLVER DIFFERENTIAL TRANSMITTER		12975	SHORT-CIRCUITED
PRT	8313	PRESSURE-RATIO TRANSDUCER	RF	18763	REPRESENTATIVE FRACTION	SCAP	24413	SELF-CLEARANCE AUTHORITY PROVIDED
PRU	38014	PRIMARY REPLACEABLE UNIT	RFC	17001	RADIO FACILITY CHART	SCFM	13684	STANDARD CUBIC FEET PER MINUTE
PS	0882	PRESSURE STATIC	RFI	-->902	RADIO-FREQUENCY INTERFERENCE	SCR THD	13886	SCREW THREAD
PSP	37481	PERSONAL SURVIVAL PACK	RFP	19881	REQUEST FOR PROPOSAL	SCS	21823	STABILIZATION AND CONTROL SYSTEM
	16963	PIERCED STEEL PLANK	RHFCU	33295	REHEAT FUEL CONTROL UNIT (R/O)	SE	36972	SYSTEM EFFECTIVENESS
PSU	-->904	POWER SUPPLY UNIT	RHR	24773	ROUGHNESS HEIGHT RATING		33331	SYSTEMS ENGINEERING
	38275	PUISSANCE DE SUPERURGENCE	RI-FI-METER	28108	RADIO INTERFERENCE AND FIELD INTENSITY METER	SEC	27302	SECURITY FLIGHT
PSV	28811	PILOTAGE SANS VISIBILITE	RMD	25830	RAPPORT MATERIEL DEFECTUEUX	SELCAL	24418	SELECTIVE CALLING
PSWR	10058	POWER STANDING WAVE RATIO	RMI	14188	RADIO MAGNETIC INDICATOR	SFW	36979	SWEPT-FORWARD WING
PT	0884	PRESSURE TOTAL	RMS	34630	ROOT MEAN SQUARE	SG	33357	SPECIFIC GRAVITY
PTC	37881	POSITIVE TEMPERATURE COEFFICIENT	RNC	17002	RADIO NAVIGATION CHART	SGBD	36868	SYSTEME DE GESTION DE BASE DE DONNEES
PTFE	33187	POLYTETRAFLUORETHYLENE	RNFP	36945	RADAR NOT FUNCTIONING PROPERLY	SHF	22567	SUPERHIGH FREQUENCY
PTG	34155	POWER TURBINE GOVERNOR	ROCP	31661	RADAR OUT OF COMMISSION FOR PARTS	SI	33385	SYSTEME INTERNATIONAL D'UNITES
PTM	AT105	PRESSURE TRANSDUCER MODULE	ROD	-->909	REPORT OF DISCREPANCY	SIAR	38973	SERVICE DE LA SURVEILLANCE INDUSTRIELLE DE L'ARMEMENT
PTO	19784	POWER TAKEOFF	ROM	-->902	READ-ONLY MEMORY	SIB	0989	SIMULATION INTERFACE BOX
PTS	13854	PREP-TO-SHIP	ROP	-->909	REORDER POINT		38969	SYSTEME D'INTERCOMMUNICATION DE BORD
PUP	36928	PULL-UP POINT	ROS	36960	RAPPORT D'ONDES STATIONNAIRES	SID	24434	STANDARD INSTRUMENT DEPARTURE
PW	33210	PRELIMINARY WARNING	ROT	21726	REUSABLE ORBITAL TRANSPORT	SIF	27315	SELECTIVE IDENTIFICATION FEATURE
	-->902	PULSE WIDTH	ROW	-->910	RIGHT OF WAY	SIGMET	17889	SIGNIFICANT METEOROLOGICAL PHENOMENON
QA	-->908	QUALITY ASSURANCE	RPM	33308	REVOLUTIONS PER MINUTE	SIR	18312	STRIP INSPECTION REPORT
QC	-->909	QUALITY CONTROL	RPMD	0895	REPEATER PROJECTED MAP DISPLAY	SIST	38879	SYSTEME INTEGRE' DE SURVEILLANCE ET DE TEST
QCE	13856	QUALITY CONTROL ENGINEER	RPT	18280	RISE PER TOOTH	SJR	22186	SINGLE JET-DRIVEN ROTOR
QCP	33211	EQUIPMENT CONTROL PANEL	RS	33311	REASON FOR SELECTION	SL	16622	SEA LEVEL
QECU	33212	QUICK ENGINE CHANGE UNIT	R/S	-->909	REPORT OF SURVEY	SLS	33372	SEA LEVEL STATIC
QG	33213	QUALIFICATION GROUP	RS	12966	RESOLVER SYNCHRO		33373	SLAVE LOADING SYSTEM
QPL	19857	QUALIFIED-PRODUCTS LIST	RSR	17008	ROUTE SURVEILLANCE RADAR	SMRD	13002	SPIN MOTOR RUNNING DETECTOR
R	16984	RESTRICTED AREA	RT	-->902	RADIOTELEGRAPHY	SMS	37490	STORES MANAGEMENT SYSTEM
RA	16985	RANGE LIGHTS		22560	RADIOTELEPHONY	SOA	11112	SANGLE A OUVERTURE AUTOMATIQUE
RAC	-->902	RECTIFIED ALTERNATING CURRENT		-->902	RESOLVER TRANSFORMER		11113	SANGLE D'OUVERTURE AUTOMATIQUE
RACON	12604	RADAR BEACON	RTG	22171	RUNNING-TAKEOFF AUTOGYRO	SOAP	33375	SPECTROGRAPHIC OIL ANALYSIS PROCEDURE
RAF	33217	ROYAL AIR FORCE	RTRT	33312	REPAIR TURNROUND TIME		33376	SPECTROMETRIC OIL ANALYSIS PROCEDURE
RAM	-->902	RADAR ABSORBENT MATERIAL	RU	25065	ROUGHNESS UNIT	SOC	18327	SHUTOFF COCK
	-->902	RANDOM-ACCESS MEMORY	RUCS	17009	RECTANGULAR UNIFORM CHROMATICITY SCALE	SOP	28818	STANDING OPERATING PROCEDURE
RAOB	-->906	RADIOSONDE OBSERVATION	RVR	17681	RUNWAY VISUAL RANGE			
RATO	9237	ROCKET-ASSISTED TAKEOFF	RWE	37272	RADAR WARNING EQUIPMENT			

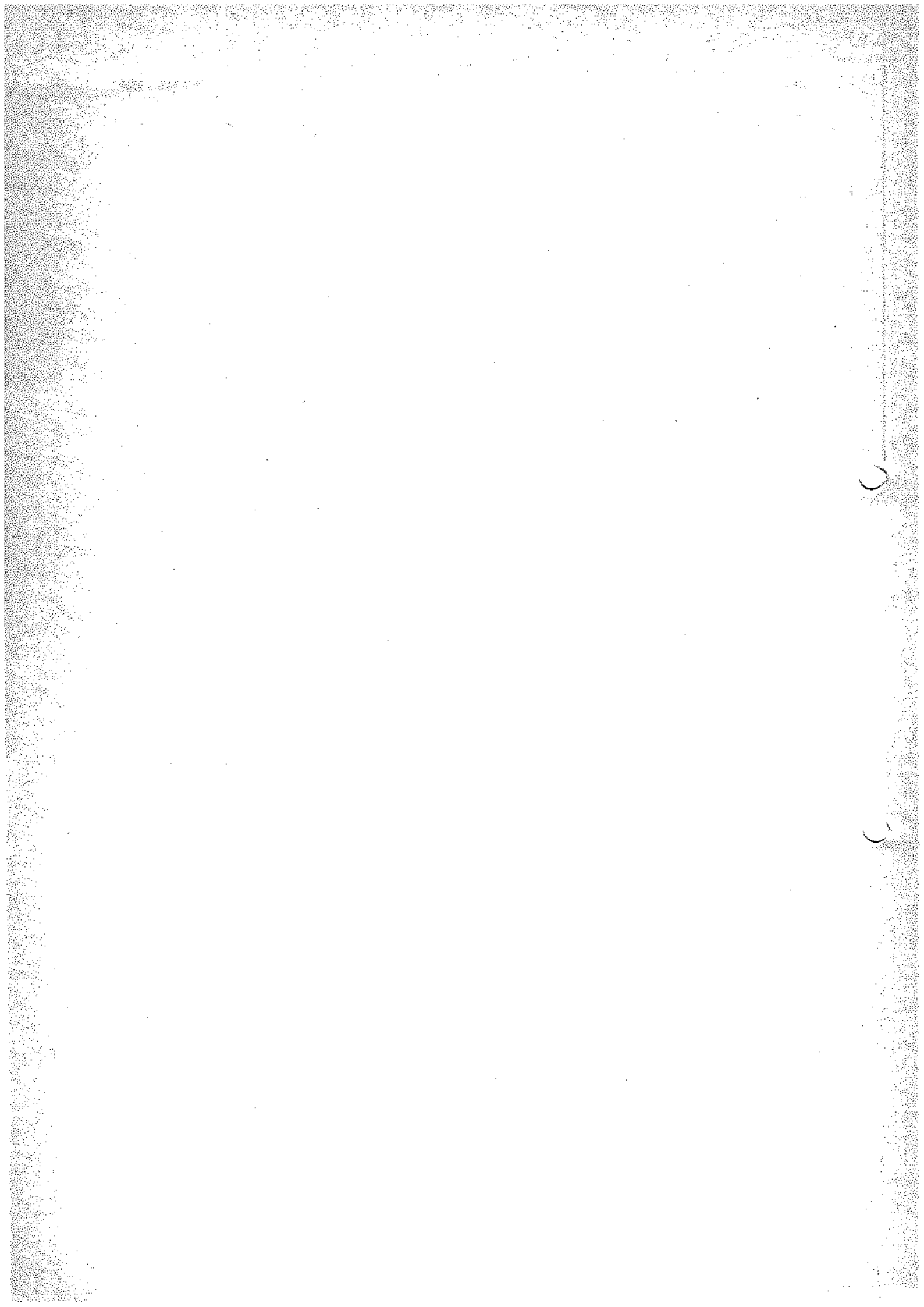
SOR 36990 . STATE OF READINESS  
 SOT 33384 . STATOR OUTLET TEMPERATURE  
 SOV 36991 . SOLENOID-OPERATED VALVE  
 SOW 35854 . STATEMENT OF WORK  
 SPILS 36993 . SPIN PREVENTION AND INCIDENCE LIMITING SYSTEM  
 SPS 33414 . SECONDARY POWER SYSTEM  
 SR -->902 . SURVEILLANCE RADAR  
 SRA 10475 . SPIN REFERENCE AXIS  
 SRAN -->909 . STOCK RECORD ACCOUNT NUMBER  
 SRE 36057 . SURVEILLANCE RADAR EQUIPMENT  
 SRG 17022 . SHORT RANGE  
 SRR 35856 . SEARCH-AND-RESCUE REGION  
 SRU 39380 . SHOP REPLACEABLE UNIT  
 SSB 28142 . SINGLE SIDEBAND  
 SSR 27319 . SECONDARY SURVEILLANCE RADAR  
 ST 39375 . STANDARD  
 STAE 6663 . SECOND-TIME-AROUND ECHO  
 STC 14802 . SENSITIVITY TIME CONTROL  
 STD CFM 13907 . STANDARD CUBIC FEET PER MINUTE  
 STG 22193 . SHORT-TAKEOFF AUTOGYRO  
 STI 33450 . SPECIAL TECHNICAL INSTRUCTION  
 STICTION 18344 . STATIC FRICTION  
 STOL 13910 . SHORT TAKEOFF AND LANDING  
 STWY 17032 . STOPWAY  
 SVD 37003 . SAFE VERTICAL DROP  
 TA -->909 . TABLE OF ALLOWANCE  
 13916 . THROTTLE ANGLE  
 TACAN 22975 . TACTICAL AIR NAVIGATION  
 TAPP 36072 . TACTICAL ASSAULT PERSONNEL PARACHUTE  
 TAR 17036 . TERMINAL-AREA SURVEILLANCE RADAR  
 TAS 7850 . TRUE AIRSPEED  
 TB 36067 . TORCH BRAZING  
 TBO 15104 . TIME BETWEEN OVERHAULS  
 TBT 37736 . TURBINE BLADE TEMPERATURE  
 TCA 17053 . TERMINAL CONTROL AREA  
 TCC 33483 . TECHNICAL COMPARISON CHART  
 27334 . TERMINAL CONTROL CENTER  
 TCI 25847 . TABLEAU DE COMPOSITION ILLUSTRÉ  
 27731 . TIME CHANGE ITEM  
 TCTO 37013 . TIME COMPLIANCE TECHNICAL ORDER  
 TDC 7303 . TIME DELAY CLOSING  
 TDDO 7304 . TIME DELAY DROPOUT

TDR 13040 . TORQUE DIFFERENTIAL RECEIVER  
 27732 . TORQUE DIFFERENTIAL REPEATER  
 TDX 13041 . TORQUE DIFFERENTIAL TRANSMITTER  
 TE 12665 . TRAILING EDGE  
 TEL 37737 . TIME EARLY/LATE  
 TEPI 33482 . TRAINING EQUIPMENT PLANNING INFORMATION  
 TEQ 33493 . TEST EQUIPMENT  
 TERPS 27344 . TERMINAL INSTRUMENT PROCEDURES  
 TET 38938 . TEMPERATURE D'ENTRÉE DE TURBINE  
 TFR 37298 . TERRAIN FOLLOWING RADAR  
 TGL 24488 . TOUCH-AND-GO LANDING  
 TGT 25851 . TEMPERATURE GAZ TURBINE  
 THR 17043 . THRESHOLD LIGHTS  
 TIP 18901 . TARGET ILLUSTRATION PRINT  
 TIR 22238 . TWIN INTERMESHING ROTORS  
 TIS 33527 . TEST INFORMATION SHEET  
 TL 33528 . TOTAL LIFE  
 T/O 30057 . TABLE OF ORGANIZATION  
 TO 28187 . TECHNICAL ORDER  
 TOC 9356 . TECHNICAL ORDER COMPLIANCE  
 TOD 27348 . TIME OF DELIVERY  
 TOE 28168 . TABLE OF ORGANIZATION AND EQUIPMENT  
 TOGW 37024 . TAKEOFF GROSS WEIGHT  
 TOO 37742 . TARGET OF OPPORTUNITY  
 TOR 27349 . TIME OF RECEIPT  
 TOT -->907 . TIME OVER TARGET  
 34211 . TURBINE OUTLET TEMPERATURE  
 TPN 18369 . TWO-POSITION NOZZLE  
 TR 13084 . TORQUE RECEIVER  
 27744 . TORQUE REPEATER  
 TREE 39025 . TRANSIENT RADIATION EFFECT ON ELECTRONICS  
 TRU PLN 22984 . FLIGHT PLAN THROUGH INTERMEDIATE STOPS  
 TS 37031 . TENTATIVE STANDARD  
 TSC AT102 . TWIN-STORE CARRIER  
 TSR 22248 . TWIN SIDE-BY-SIDE ROTORS  
 TTR 33547 . TIME/TEMPERATURE RECORDER  
 22249 . TWIN TANDEM ROTORS  
 TVC -->903 . THRUST VECTOR CONTROL  
 TVTO 22253 . TRUE VERTICAL TAKEOFF  
 TWR 23393 . AERODROME CONTROL SERVICE  
 24088 . AERODROME CONTROL TOWER  
 TWT -->902 . TRAVELING-WAVE TUBE  
 TX 13076 . TORQUE TRANSMITTER

UACC 22996 . UPPER-AREA CONTROL CENTER  
 UAL 38085 . UNIT AUTHORIZATION LIST  
 UC 33564 . USAGE CODE  
 UHF 22613 . ULTRAHIGH FREQUENCY  
 U/I 33565 . UNIT OF ISSUE  
 UIR 17058 . UPPER FLIGHT INFORMATION REGION  
 ULLA 38100 . ULTRA LOW-LEVEL AIRDROP  
 UMD 36088 . UNIT MANNING DOCUMENT  
 UPE 33569 . UNIT PER EQUIPMENT  
 UR 25865 . UNSATISFACTORY REPORT  
 U/R 18419 . UPSET RATIO  
 USAF 30326 . UNITED STATES AIR FORCE  
 USB 28188 . UPPER SIDEBAND  
 UTA 17082 . UPPER CONTROL AREA  
 UTS 36092 . ULTIMATE TENSILE STRENGTH  
 UW 36093 . UPSET WELDING  
 VAR 30116 . VOLT-AMPERE REACTIVE  
 VARH 30118 . VOLT-AMPERE REACTIVE HOUR  
 VASI 36098 . VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR  
 VASIS 36310 . VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR SYSTEM  
 VCD 22264 . VERTICAL CLIMB AND DESCENT  
 VDP 37034 . VEHICLE DEADLINED FOR PARTS  
 VFO -->902 . VARIABLE-FREQUENCY OSCILLATOR  
 VFR 16652 . VISUAL FLIGHT RULES  
 VG 10523 . VERTICAL GYRO  
 VHF 16653 . VERY HIGH FREQUENCY  
 VLF 22628 . VERY LOW FREQUENCY  
 VMC 16663 . VISUAL METEOROLOGICAL CONDITIONS  
 VOR 16684 . VHF OMNIDIRECTIONAL RANGE  
 VPI 18432 . VAPOR PHASE INHIBITOR  
 VS 13958 . VERSUS  
 V/STOL 22264 . VERTICAL/SHORT TAKEOFF AND LANDING  
 VSWR 7025 . VOLTAGE STANDING-WAVE RATIO  
 VTG 22286 . VERTICAL-TAKEOFF AUTOGYRO  
 VTO 22287 . VERTICAL TAKEOFF  
 VTOL 13957 . VERTICAL TAKEOFF AND LANDING  
 WAC 17086 . WORLD AERONAUTICAL CHART  
 WADC 30126 . WRIGHT AIR DEVELOPMENT CENTER



<b>WAMS</b>	0912	. WEAPON AIMING MODE SELECTOR
<b>WB</b>	17845	. WEATHER BUREAU
<b>WBS</b>	33588	. WORK BREAKDOWN STRUCTURE
<b>WCP</b>	37505	. WEAPON CONTROL PANEL
<b>WDI</b>	17087	. WIND DIRECTION INDICATOR
<b>WG</b>	33592	. WORKING GROUP
<b>WL</b>	→3910	. WATERLINE
<b>WPSU</b>	AT104	. WING PYLON STATION UNIT
<b>WPU</b>	38119	. WEAPON PROGRAMMING UNIT
<b>W/S</b>	33805	. WEAPON SYSTEM
<b>WSC</b>	33608	. WEAPON SYSTEM CODE
<b>WSSS</b>	38120	. WEAPON SYSTEM STORAGE SITE
<b>YP</b>	37079	. YIELD POINT
<b>ZI</b>	25865	. ZONE OF INTERIOR
<b>ZM</b>	24579	. Z MARKER

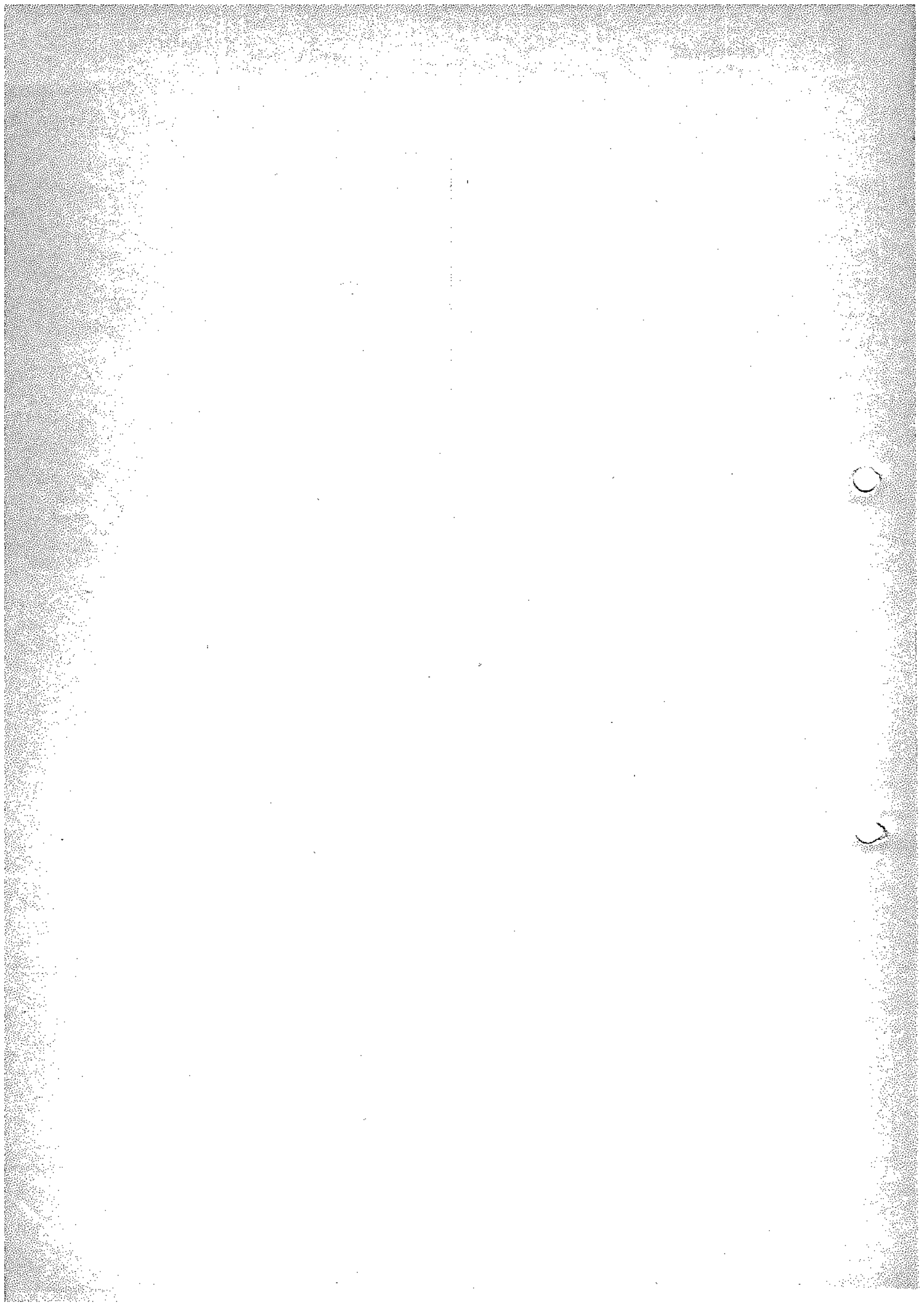


**Kapitel 4**  
**Abkürzungen**

**Teil 2**

**Deutsche Abkürzungen**

Seite 1 -2



AAN	31807	. AUSSTATTUNGSANWEISUNG	FVW	38378	. FASERVERBUNDWERKSTOFF	MNTHW	17478	. MITTLERER NIEDRIGSTER TIDEHOCHWASSERSTAND
AAP	-->903	. AUSBILDUNG AM ARBEITSPLATZ	GFK	22064	. GLASFASERVERSTAERKTER KUNSTSTOFF		38122	. MITTLERES NIEDRIGSTES TIDEHOCHWASSER
ABG	39026	. ANBAUGERAET	GFK	22064	. GLASFASERVERSTAERKTER KUNSTSTOFF	MNTNW	17490	. MITTLERER NIEDRIGSTER TIDENIEDRIGWASSERSTAND
AFR	-->903	. AUTOMATISCHE FREQUENZREGELUNG	GIK	38698	. GERAETINSTANDSETZUNGSKONZEPT		37513	. MITTLERES NIEDRIGSTES TIDENIEDRIGWASSER
AKW	38565	. AUTOMATISCHE KANALWAHL	GU	39178	. GENERALUNTERNEHMER	MOZ	-->910	. MITTLERE ORTSZEIT
ALR	-->902	. AUTOMATISCHE LAUTSTAERKEREGELUNG	HD	33828	. HOCHDRUCK	MSP	39232	. MEILENSTEINPLAN
ASA	0823	. AUSSCHUSSFOLGESTEUERANLAGE	HDT	33828	. HOCHDRUCKTURBINE	MTNW	17487	. MITTLERER TIDENIEDRIGWASSERSTAND
AVR	-->910	. AUTOMATISCHE VERSTAERKUNGSREGELUNG	HDV	33830	. HOCHDRUCKVERDICHTER		17486	. MITTLERES TIDENIEDRIGWASSER
BEVA	38136	. BORDENERGIEVERSORGUNGSANLAGE	HEZ	-->902	. HAUPTINFLUGZEICHEN	MUL	37515	. UHRZEIGER /MIT DEM = LAUFEND
BFW	36888	. BUGFAHRWERK	HFW	36815	. HAUPTFAHRWERK	ND	33641	. NIEDERDRUCK
BIOZ	-->908	. BILD- UND ORTSZAHL	HIP	-->908	. HAUPTINSTANDSETZUNGSPLAN	NDT	33642	. NIEDERDRUCKTURBINE
BPS	-->909	. BODENDIENST- UND PRUEFGERAET, SONDERWERKZEUG	INA	38189	. INTERNATIONALE NORMATMOSPHAERE	NDV	33643	. NIEDERDRUCKVERDICHTER
BS	-->902	. BETRIEBSSYSTEM	IUEPS	38717	. INTEGRIERTES UEBERWACHUNGS- UND PRUEFSYSTEM	NEMP	38746	. NUKLEARER ELEKTROMAGNETISCHER IMPULS
BSH	39396	. BEGLEITSCHUTZHUBSCHRAUBER	KN	38323	. KNOTEN	NF	-->902	. NIEDERFREQUENZ
CAZ	38728	. CETANZAHL	KSF	38391	. KONSTRUKTIONSSTANDFESTLEGUNG	NFL	38226	. NACHRICHTEN FUER LUFTFAHRER
DB	38645	. DATENBANK	KVZ	38718	. KRAFTVERSTAERKTER ZWEIG	NKVZ	38747	. NICHTKRAFTVERSTAERKTER ZWEIG
DFHB	39113	. DEUTSCH-FRANZOESISCHES HUBSCHRAUBER-BUERO	LAE	38392	. LEICHT AUSTAUSCHBARE EINHEIT	NT	-->908	. NORMTEIL
DVE	38660	. DRUCKVERSORGUNGSEINHEIT	LFZ	35815	. LUFTFAHRZEUG	NTK	38558	. NEGATIVER TEMPERATURKOEFFIZIENT
EDUL	37518	. UHRZEIGER /ENTGEGEN DEM = LAUFEND	LTH	38205	. LEICHTER TRANSPORTHUBSCHRAUBER	PAH	38383	. PANZERABWEHRHUBSCHRAUBER
ELG	35921	. EINSATZLEITGRUPPE	LUB	-->909	. LIEFERUNSTIMMIGKEITSBERICHT	PCM	30274	. PULSCODEMODULATION
ELOGM	-->902	. ELEKTRONISCHE GEGENMASSNAHMEN	LWE	38403	. LASERWARNEMPPFAENGER	PDM	30275	. PULSDAUERMODULATION
ELOKA	-->902	. ELEKTRONISCHE KAMPFFUEHRUNG	MAP	38414	. MISSIONSAUSRUESTUNGSPAKET	PEZ	36244	. PLATZINFLUGZEICHEN
ELOUM	-->902	. ELEKTRONISCHE UNTERSTUETZUNGSMASSNAHMEN	MCM	31651	. MONTE-CARLO-METHODE	PFM	30278	. PULSFREQUENZMODULATION
EMK	-->902	. ELEKTROMOTORISCHE KRAFT	MD	33838	. MITTELDRUCK	PME	-->908	. PLANMAESSIGE MATERIALIZHALTUNG
EMV	-->902	. ELEKTROMAGNETISCHE VERTRAEGLICHKEIT	MDE	-->902	. MOMENTDIFFERENTIALEMPPFAENGER	PPM	30281	. PULSPHASENMODULATION
ESB	-->902	. EINSEITENBAND	MDG	-->902	. MOMENTDIFFERENTIALGEBER	PSP	39274	. PROJEKTSTRUKTURPLAN
ETU	39158	. ERSATZTEILURLISTE	MDT	33639	. MITTELDRUCKTURBINE	RAS	38028	. RAMPENGESTUETZTES ABSETZSYSTEM
EVA	1018	. ENERGIEVERSORGUNGSANLAGE	MDV	33640	. MITTELDRUCKVERDICHTER	RTE	39302	. REPRESENTATIVES TECHNISCHES EREIGNIS
FDG	-->902	. FUNKTIONSDIFFERENTIALGEBER	ME	-->902	. MOMENTEMPPFAENGER	SAG	39303	. SCHULUNGS- UND AUSBILDUNGSGERAET
FE	-->902	. FUNKTIONSEMPFAENGER	MEK	38736	. MATERIALERHALTUNGSKONZEPT	SDG	31682	. STEUERDIFFERENTIALGEBER
FG	-->902	. FUNKTIONSGEBER	MES	-->909	. MATERIALERHALTUNGSSTUFE	SE	-->902	. STEUEREMPPFAENGER
	39167	. FUNKTIONSGRUPPE	MG	-->902	. MOMENTGEBER	SQSP	39316	. SOFTWARE-QUALITAETSSICHERUNGSPLAN
FKB	-->902	. FELDKABEL	MGZ	-->910	. MITTLERE GREENWICHER ZEIT	SWE	38811	. SCHNELLWECHSELEINHEIT
FLUGUEZ	-->910	. FLUGUEBERWACHUNGSZONE	MHTHW	17482	. MITTLERES HOECHSTES TIDEHOCHWASSER	TA	-->908	. TECHNISCHE ANWEISUNG
FS	29416	. FLUGSICHERUNG	MHTNW	17495	. MITTLERER HOECHSTER TIDENIEDRIGWASSERSTAND	TAM-F	30321	. TECHNISCHE ANWEISUNG FUER MATERIAL-FORMAENDERUNG
				17484	. MITTLERES HOECHSTES TIDENIEDRIGWASSER	TBM	39325	. TYPENBEGLEITMANNSCHAFT

TF	-->802	TRAEGERFREQUENZ
TMW	17489	TIDEMITTELWASSERSTAND
TRINSTH	-->909	TRUPPENINSTANDHALTUNG
VAK	-->909	VERSORGUNGSARTIKELKATALOG
VEZ	36312	VOREFINFLUGZEICHEN
VO FUNK	-->902	VOLLZUGSORDNUNG FUER DEN FUNKDIENST
WABO	-->910	WASSERBOMBE

**Anhang**





Ausgewählte Begriffe  
aus der  
ATA-Spezifikation Nr. 100

**Spezifikation  
für  
die technischen Angaben der Hersteller**

Herausgeber: Air Transport Association of America

Datum der Originalausgabe: 1. Juni 1956

Datum der in dieser Ausgabe berücksichtigten Änderung: 10/91

**Änderung 1**



## VORBEMERKUNG

### 1. Kurze Erläuterung der ATA 100

Die ATA 100 ist eine von der Air Transport Association of America erstellte Norm, die vorwiegend, aber nicht ausschließlich, für den Bereich der zivilen Luftfahrt regelt, wie die Hersteller von Luftfahrtgerät jene technischen Informationen präsentieren sollen, die zur Instandhaltung ihrer Erzeugnisse benötigt werden.

Da in dem erstellenden Gremium führende Hersteller und Nutzer von Luftfahrtgerät vertreten sind, wird die ATA 100 international anerkannt und auch angewandt. Die Norm hat in der Regel empfehlenden Charakter, ihre Anwendung kann jedoch in Kaufverträgen zwingend vorgeschrieben werden.

Einer der tragenden Gedanken hinter der ATA 100 und den nachgeordneten Normen ATA 101 und ATA 102 ist der, die Erstellung technischer Handbücher von verschiedenen Luftfahrzeug-, Triebwerk- und Geräteherstellern nach dem gleichen, einheitlichen System zu gewährleisten.

Vorteile dieses Systems sind die leichte Handhabung der Dokumentation verschiedener Baumuster, die Möglichkeit der Rationalisierung und Straffung betrieblicher Abläufe durch gleiche Systematik bei verschiedenen Baumustern sowie die Möglichkeit zum Aufbau eines umfassenden „Wartungssystems“, in dem alle Publikationen und die sich daraus ergebenden Tätigkeiten logisch miteinander verknüpft sind. Diese Vorteile sind das Ergebnis einer konsequenten Anwendung des ATA-Systems, der leichteren DV-mäßigen Organisation eines solchen Wartungssystems sowie der klaren Abgrenzung der Zuständigkeiten für technische Dokumentation zwischen den einzelnen Herstellern, aus deren Erzeugnissen das Luftfahrtgerät aufgebaut ist.

### 2. Das System der ATA 100

Die Norm ist in 2 Hauptabschnitte unterteilt.

Der erste Hauptabschnitt beinhaltet Vorschriften, die alle Publikationen gleichermaßen betreffen, z. B. Gestaltung, Gliederung, Definition der ATA-Kapitel, die für alle Arten von Luftfahrtgerät und für alle zugehörigen Publikationen dem gleichen sinnvollen Schema folgen. Der zweite Hauptabschnitt sieht ergänzende Vorschriften für bestimmte Publikationen vor.

Zu den wichtigsten gemäß ATA 100 zu liefernden Handbüchern gehören bebilderte Teilekataloge sowie Wartungs- und Instandsetzungshandbücher.

### 3. Systematik der ATA-Kapitel

Um die Standardisierung der technischen Publikationen zu ermöglichen und dem Handbuchbenutzer das Auffinden bestimmter Abschnitte zu erleichtern, wurde ein für alle Publikationen einheitliches Benummerungssystem eingeführt.

Innerhalb der Gruppen (z. B. „Aircraft“, „Power Plant“) werden Kapiteleinteilungen vorgenommen, mit denen die einzelnen Systeme des Luftfahrzeugs angesprochen werden. Durch die Einteilung in Anlage, Teilanlage und Gerät (erstes bis drittes Datenelement) gewährleistet dieses Benummerungssystem die eindeutige Identifizierung jedes Bauteils.

### 4. Festgelegte Begriffe

Vom Terminologieausschuß wurden – ausgehend von den englischen und französischen Begriffen – die deutschen Entsprechungen für die Titel der Kapitel und Abschnitte festgelegt, die die Anlagen und Teilanlagen des Luftfahrtgeräts bezeichnen oder sich auf allgemein gültige Wartungsmaßnahmen beziehen. Damit wird ein einheitliches Gerüst für die Erstellung der entsprechenden deutschsprachigen Dokumentation geschaffen.

Die Begriffe sind nach den drei Sprachen geordnet nachstehend aufgeführt.

Im Abschnitt II sind vom Ausschuß verabschiedete allgemeine Begriffe aus der ATA 100 enthalten.

Die hier aufgeführten französischen Begriffe sind der vom „Bureau de Normalisation de l'Aéronautique et de l'Espace“ herausgegebenen französischen Übersetzung der ATA 100 (Übersetzung der 27. Änderung, herausgegeben im Oktober 1990) entnommen.



## Inhaltsverzeichnis

	<b>Inh 1</b>
	<b>Seite</b>
<b>I. Begriffe für die Titel der Kapitel und Abschnitte .....</b>	<b>1-66</b>
Deutsch/Französisch/Englisch .....	1-22
Englisch/Deutsch/Französisch .....	23-44
Französisch/Englisch/Deutsch .....	45-66
<b>II. Allgemeine Begriffe .....</b>	<b>67-75</b>
Deutsch/Französisch/Englisch .....	67-69
Englisch/Deutsch/Französisch .....	70-72
Französisch/Englisch/Deutsch .....	73-75
<b>III. Abkürzungen .....</b>	<b>76</b>

)

)

**I. Begriffe für die Titel der Kapitel und Abschnitte**





Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
5		<b>FRISTEN/INSPEKTIONEN</b>	<b>PÉRIODICITÉS/VISITES</b>	<b>TIME LIMITS/MAINTENANCE CHECKS</b>
5	10	Fristen	Périodicités	Time Limits
5	20	Planmäßige Inspektionen	Visites périodiques	Scheduled Maintenance Checks
5	30&40	reserviert	réservés	reserved
5	50	Außerplanmäßige Inspektionen	Visites non périodiques	Unscheduled Maintenance Checks
6		<b>ABMESSUNGEN &amp; BEREICHE</b>	<b>DIMENSIONS ET IMPLANTATION</b>	<b>DIMENSIONS AND AREAS</b>
7		<b>HEBEN &amp; ABSTÜTZEN</b>	<b>LEVAGE ET ÉTAYAGE</b>	<b>LIFTING &amp; SHORING</b>
7	10	Aufbocken	Mise sur vérins	Jacking
7	20	Abstützen	Étayage	Shoring
8		<b>HORIZONTIEREN &amp; WIEGEN</b>	<b>MISE A NIVEAU ET PESAGE</b>	<b>LEVELING &amp; WEIGHING</b>
8	10	Masse- und Schwerpunktbestimmung	Pesage et centrage	Weighing and Balancing
8	20	Horizontieren	Mise à niveau	Leveling
9		<b>SCHLEPPEN &amp; ROLLEN</b>	<b>REMORQUAGE ET ROULAGE AU SOL</b>	<b>TOWING &amp; TAXIING</b>
9	10	Schleppen	Remorquage	Towing
9	20	Rollen	Roulage au sol	Taxiing
10		<b>ABSTELLEN, VERANKERN, STILLEGEN &amp; WIEDERINBETRIEBNAHME</b>	<b>STATIONNEMENT, AMARRAGE, STOCKAGE ET REMISE EN SERVICE</b>	<b>PARKING, MOORING, STORAGE &amp; RETURN TO SERVICE</b>
10	10	Abstellen/Stillegen	Stationnement/Stockage	Parking/Storage
10	20	Verankern	Amarrage	Mooring

Anlage I

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
10	30	Wiederinbetriebnahme	Remise en service	Return to Service
11		SCHILDER & KENNZEICHNUNGEN	PLAQUETTES ET MARQUAGES	PLACARDS AND MARKINGS
11	10	Außenanstrichschema und Kennzeichnungen	Disposition des couleurs et marquages extérieurs	Exterior Color Schemes and Markings
11	20	Schilder und Kennzeichnungen an Außenflächen	Plaquettes et marquages extérieurs	Exterior Placards and Markings
11	30	Schilder und Kennzeichnungen an Innenflächen	Plaquettes et marquages intérieurs	Interior Placards
12		BETRIEBSWARTUNG	ENTRETIEN COURANT	SERVICING
12	10	Betriebsmittelergänzung	Pleins	Replenishing
12	20	Planmäßige Betriebswartung	Entretien courant périodique	Scheduled Servicing
12	30	Außerplanmäßige Betriebswartung	Entretien courant non périodique	Unscheduled Servicing

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
18		SCHWINGUNGS- & GERÄUSCHANALYSE (NUR HUBSCHRAUBER)	ANALYSE DES VIBRATIONS ET DU BRUIT (POUR HELICOPTÈRE)	VIBRATION AND NOISE ANALYSIS (HELICOPTER ONLY)
18	10	Schwingungsanalyse	Analyse des vibrations	Vibration Analysis
18	20	Geräuschanalyse	Analyse du bruit	Noise Analysis
20		STANDARDVERFAHREN - ZELLE	TECHNIQUES COURANTES CELLULE	STANDARD PRACTICES - AIRFRAME
21		KLIMATISIERUNG	CONDITIONNEMENT D'AIR	AIR CONDITIONING
21	10	Druckluft	Compression	Compression
21	20	Luftverteilung	Distribution de l'air	Distribution
21	30	Druckbelüftungsregelung	Régulation de la pression	Pressurization Control
21	40	Warmluft	Réchauffage	Heating
21	50	Kaltluft	Refroidissement	Cooling
21	60	Temperaturregelung	Régulation de température	Temperature Control
21	70	Luftfeuchtigkeitsregelung - Luftreinhaltung	Régulation du taux d'humidité et de la contamination de l'air	Moisture/Air Contaminant Control
22		FLUGREGELUNG	VOL AUTOMATIQUE	AUTO FLIGHT
22	10	Flugregler	Pilote automatique	Autopilot
22	20	Geschwindigkeits-/Fluglagekorrektur	Correction vitesse-assiette	Speed-Attitude Correction
22	30	Automatische Leistungsregelung	Commande automatique de gaz	Auto Throttle
22	40	Anlagenüberwachung	Surveillance du système	System Monitor

Anlage 1

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
22	50	Abmilderung aerodynamischer Lasten	Atténuation des charges aérodynamiques	Aerodynamic Load Alleviating
23		<b>KOMMUNIKATION</b>	<b>COMMUNICATIONS</b>	<b>COMMUNICATIONS</b>
23	10	Sprechfunk	Communications radio-téléphoniques	Speech Communication
23	20	Datenübertragung und automatische Rufverfahren	Transmission de paramètres et appels automatiques	Data Transmission & Automatic Calling
23	30	Bordlautsprecher und Fluggastunterhaltung	Sonorisation de la cabine, information et distraction des passagers	Passenger Address and Entertainment
23	40	Interfon	Interphone	Interphone
23	50	Audio-Integration	Radio communication	Audio Integrating
23	60	Ableiten statischer Ladungen	Déperditeur de potentiel	Static Discharging
23	70	Audio- und Videoüberwachung	Surveillance auditive et télévisée	Audio & Video Monitoring
23	80	Integrierte automatische Frequenzabstimmung	Réglage automatique intégré	Integrated Automatic Tuning
24		<b>STROM</b>	<b>GÉNÉRATION ÉLECTRIQUE</b>	<b>ELECTRICAL POWER</b>
24	10	Generatorantrieb	Entraînement génératrices	Generator Drive
24	20	Wechselstromversorgung	Génération alternative	AC Generation
24	30	Gleichstromversorgung	Génération continue	DC Generation
24	40	Außenbordstromanschluß	Alimentation extérieure	External Power
24	50	Wechselstromverteilung	Distribution en courant alternatif	AC Electrical Load Distribution
24	60	Gleichstromverteilung	Distribution en courant continu	DC Electrical Load Distribution

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
25		AUSRÜSTUNG/AUSSTATTUNG	ÉQUIPEMENT ET AMÉNAGEMENTS	EQUIPMENT/FURNISHINGS
25	10	Cockpit	Compartment de l'équipage de vol	Flight Compartment
25	20	Passagerraum	Compartment de passagers	Passenger Compartment
25	30	Bordküche	Office	Buffet/Galley
25	40	Toiletten	Toilettes	Lavatories
25	50	Frachträume	Compartiments de fret	Cargo Compartments
25	60	Notausrüstung	Équipements d'urgence	Emergency
25	70	Geräteräume	Compartiments des accessoires	Accessory Compartments
25	80	Isolierung	Isolation	Insulation
26		BRANDSCHUTZ	PROTECTION CONTRE LE FEU	FIRE PROTECTION
26	10	Feuer- und Überhitzungswarnung	Détection	Detection
26	20	Feuerlöschhausrüstung	Extinction	Extinguishing
26	30	Explosionsschutz	Protection contre l'explosion	Explosion Suppression
27		FLUGSTEUERUNG	COMMANDES DE VOL	FLIGHT CONTROLS
27	10	Querruder & Trimmklappe	Ailerons et compensateurs	Aileron & Tab
27	20	Seitenruder & Trimmklappe	Gouvernes de direction et compensateurs	Rudder & Tab
27	30	Höhenruder & Trimmklappe	Gouvernes de profondeur et compensateurs	Elevator & Tab
27	40	Höhenflosse	Empennages horizontaux	Horizontal Stabilizer

Anlage 1

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
27	50	Flügelklappen (Hinterkante)	Volets de courbure	Flaps
27	60	Störklappen, widerstandserhöhende Vorrichtungen & verstellbare aerodynamische Verkleidungen	Dépoteurs, dispositifs de freinage et carénages aérodynamiques mobiles	Spoiler, Drag Devices and Variable Aerodynamic Fairings
27	70	Böenverriegelung & -dämpfung	Verrouillage anti-rafale et amortissement	Gust Lock & Dampener
27	80	Auftrieberhöhende Vorrichtungen	Hypersustentation	Lift Augmenting
28		KRAFTSTOFF	CARBURANT	FUEL
28	10	Tankanlage	Emmagasinage	Storage
28	20	Verteilung	Distribution	Distribution
28	30	Schnellablaß	Vide-vite	Dump
28	40	Anzeigen	Signalisation	Indicating
29		HYDRAULIK	GÉNÉRATION HYDRAULIQUE	HYDRAULIC POWER
29	10	Haupthydraulik	Génération principale	Main
29	20	Hilfshydraulik	Génération secondaire	Auxiliary
29	30	Anzeigen	Signalisation	Indicating
30		SCHUTZ GEGEN EIS UND REGEN	PROTECTION CONTRE LE GIVRE ET LA PLUIE	ICE AND RAIN PROTECTION
30	10	Aerodynamische Flächen	Profilis	Airfoil
30	20	Luftläufe	Entrées d'air	Air Intakes
30	30	Stauraohre und Statikdrucköffnungen	Circuit anémométrique	Pitot and Static

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
30	40	Fenster, Frontscheiben und Türen	Hublots, pare-brises et portes	Windows, Windshields and Doors
30	50	Antennen und Radome	Antennes et radômes	Antennas and Radomes
30	60	Propeller/Rotoren	Hélices/rotors	Propellers/Rotors
30	70	Wasser- und Abwasserleitungen	Canalisations d'eau	Water Lines
30	80	Vereisungswarnung	Détection	Detection
31		ANZEIGE-/AUFZEICHNUNGSEINRICHTUNGEN	SYSTÈME DE SIGNALISATION ET D'ENREGISTREMENT	INDICATING/RECORDING SYSTEMS
31	10	Instrumenten- und Bedientafeln	Panneaux de signalisation et de commande	Instrument & Control Panels
31	20	Anlagenunabhängige Instrumente	Instruments indépendants	Independent Instruments
31	30	Aufzeichnungsgeräte	Enregistreurs	Recorders
31	40	Zentrale Rechner	Calculateurs centraux	Central Computers
31	50	Zentrale Warnanlagen	Système d'alarme central	Central Warning Systems
31	60	Zentrale Anzeigeanlagen	Système central de visualisation	Central Display Systems
31	70	Automatische Datenübertragungsanlagen	Système de transmission automatique de données	Automatic Data Reporting Systems
32		FAHRWERK	ATTERISSEUR	LANDING GEAR
32	10	Hauptfahrwerk und -klappen	Train principal et trappes	Main Gear and Doors
32	20	Bugfahrwerk und -klappen	Train avant et trappes	Nose Gear and Doors
32	30	Aus- und Einfahren	Sortie et escamotage	Extension and Retraction
32	40	Räder und Bremsen	Roues et freins	Wheels and Brakes

Anlage 1

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
32	50	Lenkung	Orientation	Steering
32	60	Stellungsanzeige und Warnung	Signalisation de position et alarmes	Position and Warning
32	70	Hilfsfahrwerk	Atterrisseur auxiliaire	Supplementary Gear
33		BELEUCHTUNG	ÉCLAIRAGE	LIGHTS
33	10	Cockpit	Compartment de l'équipage de vol	Flight Compartment
33	20	Passagerräume	Compartiments passagers	Passenger Compartments
33	30	Fracht- und Geräteräume	Soutes et compartiments d'accessoires	Cargo and Service Compartments
33	40	Außenbeleuchtung	Extérieur	Exterior
33	50	Notbeleuchtung	Éclairage de secours	Emergency Lighting
34		NAVIGATION	NAVIGATION	NAVIGATION
34	10	Flugumgebungsdaten	Environnement	Flight Environment Data
34	20	Fluglage und -richtung	Assiette et direction	Attitude & Direction
34	30	Lande- und Rollhilfen	Aides à l'atterrissage et au roulage au sol	Landing and Taxiing Aids
34	40	Unabhängige Positionsbestimmung	Détermination autonome de la position.	Independent Position Determining
34	50	Abhängige Positionsbestimmung	Détermination non autonome de la position	Dependent Position Determining
34	60	Flugmanagement	Gestion du plan de vol	Flight Management Computing
35		SAUERSTOFF	OXYGÈNE	OXYGEN
35	10	Besatzung	Équipage	Crew



Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Titel
35	20	Passagiere	Passagers	Passenger
35	30	Tragbare Sauerstoffgeräte	Portatif	Portable
36		DRUCKLUFT	AIR COMPRIMÉ	PNEUMATIC
36	10	Verteilung	Distribution	Distribution
36	20	Anzeigen	Signalisation	Indicating
37		UNTERDRUCK	DÉPRESSION	VACUUM
37	10	Verteilung	Distribution	Distribution
37	20	Anzeigen	Signalisation	Indicating
38		WASSER/ABWASSER	EAU DOUCE/EAUX USEES	WATER/WASTE
38	10	Trinkwasser	Eau potable	Potable
38	20	Brauchwasser	Eau non potable	Wash
38	30	Abwasser	Vidange	Waste Disposal
38	40	Druckbeaufschlagung	Alimentation en air	Air Supply

Anlage I

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Titre
41		WASSERBALLAST	DISPOSITIF DE LESTAGE PAR EAU	WATER BALLAST
41	10	Behälter	Stockage	Storage
41	20	Ablaß	Vide-vite	Dump
41	30	Anzeigen	Signalisation	Indication
45		ZENTRALE PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSEINRICHTUNGEN (CMS)	SYSTEME DE MAINTENANCE CENTRALISE (CMS)	CENTRAL MAINTENANCE SYSTEM (CMS)
45	5-19	CMS/Luftfahrzeug allgemein	CMS/aéronef en général	CMS/Aircraft General
45	20- 49	CMS/zellenseitige Anlagen	CMS/systèmes cellule	CMS/Airframe Systems
45	45	Zentrale Prüf- und Überwachungseinrichtungen	Système de maintenance centralisé	Central Maintenance System
45	50-59	CMS/Struktur	CMS/structures	CMS/Structures
45	60-69	CMS/Propeller	CMS/hélices	CMS/Propellers
45	70-89	CMS/Triebwerkanlage	CMS/gruppe propulseur	CMS/Power Plant

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Titre	Titel
------	---------	-------	-------	-------	-------

Anlage 1

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Titre
49		<b>BORDHILFSAGGREGATE</b>	<b>SOURCES AUXILIAIRES D'ÉNERGIE DE BORD</b>	<b>AIRBORNE AUXILIARY POWER</b>
49	10	Hilfsaggregat	Groupe propulseur	Power Plant
49	20	Gasturbine	Moteur	Engine
49	30	Kraftstoff und -regelung	Circuit carburant et commandes	Engine Fuel and Control
49	40	Zündung/Anlassen	Allumage et démarrage	Ignition/Starting
49	50	Luft	Air	Air
49	60	Regelung und Überwachung	Commandes moteur	Engine Controls
49	70	Anzeigen	Contrôle moteur	Indicating
49	80	Abgas	Échappement	Exhaust
49	90	Öl	Lubrification	Oil

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
51		STANDARDVERFAHREN - STRUKTUR, ALLGEMEIN	TECHNIQUES COURANTES STRUCTURES GÉNÉRALITÉS	STANDARD PRACTICES AND STRUCTURES - GENERAL
51	10	Prüfung und Wiederherstellung der aerodynamischen Güte	Inspection reprise du profil aérodynamique	Investigation, Cleanup and Aerodynamic Smoothness
51	20	Verfahren	Procédés	Processes
51	30	Materialien	Matériaux	Materials
51	40	Verbindungsstücke	Attaches	Fasteners
51	50	Abstützung des Luftfahrzeugs bei Instandsetzung und Ausrichtungsprüfverfahren	Mise sur bâti de l'aéronef pour réparations et procédures de contrôle d'alignement	Support of Airplane for Repair and Alignment Check Procedures
51	60	Massenausgleich an Steuerflächen	Équilibrage des gouvernes	Control-Surface Balancing
51	70	Instandsetzungen	Réparations	Repairs
51	80	Masseverbindungen	Métallisation	Electrical Bonding
52		TÜREN UND KLAPPEN	PORTES	DOORS
52	10	Passagiere/Besatzung	Portes passagers et équipage	Passenger/Crew
52	20	Notausstieg	Issues de secours	Emergency Exit
52	30	Fracht	Portes de chargement	Cargo
52	40	Wartung	Portes de service	Service
52	50	Feste Trennwand	Portes de cloison fixe	Fixed Interior
52	60	Einstiegstreppe	Escaliers d'entrée	Entrance Stairs
52	70	Türwarnrichtungen	Signalisation des portes	Door Warning

Anlage 1

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
52	80	Fahrwerk	Atterrisseur	Landing Gear
53		RUMPF	FUSELAGE	FUSELAGE
53	10-90	Rumpfsktion	Sections du fuselage	Fuselage Sections
54		TWK-GONDELN/PYLONE	NACELLES/MATS	NACELLES/PYLONS
54	10-40	Gondel	Séction de la nacelle	Nacelle Section
54	50-80	Pylon	Mât	Pylon
55		LEITWERK	EMPENNAGES	STABILIZERS
55	10	Höhenflosse bzw. Entenflügel	Empennage horizontal ou canard	Horizontal Stabilizer or Canard
55	20	Höhenruder	Gouverne de profondeur	Elevator
55	30	Seitenflosse	Empennage vertical	Vertical Stabilizer
55	40	Seitenruder	Gouverne de direction	Rudder
56		FENSTER	HUBLOTS	WINDOWS
56	10	Cockpit	Compartment de l'équipage de vol	Flight Compartment
56	20	Passagierraum	Compartment de passagers	Passenger Compartment
56	30	Türen	Portes	Door
56	40	Inspektion und Beobachtung	Fenêtres de visite et d'observation	Inspection and Observation
57		FLÜGEL	VOILURE	WINGS
57	10	Flügelmittelstück	Voilure centrale	Center Wing

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Titel
57	20	Außenflügel	Voilure extrême	Outer Wing
57	30	Flügelspitze	Saumon de voilure	Wing Tip
57	40	Vordere Flügelsektion	Bord d'attaque et dispositifs du bord d'attaque	Leading Edge and Leading Edge Devices
57	50	Hintere Flügelsektion	Bord de fuite et dispositifs du bord de fuite	Trailing Edge and Trailing Edge Devices
57	60	Querruder und Elevon	Ailerons et élévons	Ailerons and Elevons
57	70	Störklappen	Spoilers	Spoilers
57	80	bedarfsweise		as required
57	90	Flügelfaltanlage		wing folding system

Anlage 1

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
60		STANDARDVERFAHREN - PROPELLER/ROTOR	TECHNIQUES COURANTES HÉLICE/ROTOR	STANDARD PRACTICES - PROPELLER/ROTOR
61		PROPELLER/VORTRIEBSEINHEIT	HÉLICE/PROPULSEUR	PROPELLERS/PROPULSORS
61	10	Propeller	Ensemble hélice	Propeller Assembly
61	20	Verstellung	Commandes	Controlling
61	30	Bremse	Freinage	Braking
61	40	Anzeigen	Signalisation	Indicating
61	50	Ummantelung	Carénage du propulseur	Propulsor Duct
62		HAUPTROTOR(EN)	ROTOR(S)	ROTOR(S)
62	10	Rotorblätter	Pales de rotor	Rotor Blades
62	20	Rotorkopf	Tête(s) de rotor	Rotor Head(s)
62	30	Rotormast/Taumelscheibe	Arbre(s) de rotor/plateau(x) oscillant(s)	Rotor Shaft(s)/Swashplate Assy(ies)
62	40	Anzeigen	Signalisation	Indicating
63		HAUPTROTORANTRIEB(E)	ENTRAÎNEMENT DU ROTOR	ROTOR DRIVE(S)
63	10	Kupplungen Triebwerk/Getriebe	Accouplement moteur/boîte de transmission	Engine/Gearbox Couplings
63	20	Getriebe	Boîte(s) de transmission	Gearbox(es)
63	30	Aufhängungen, Befestigungen	Supports, fixations	Mounts, Attachments
63	40	Anzeigen	Signalisation	Indicating
64		HECKROTOR	ROTOR DE QUEUE	TAIL ROTOR



Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Titel
64	10	Rotorblätter	Pales du rotor	Rotor Blades
64	20	Rotorkopf	Tête de rotor	Rotor Head
64	30	noch verfügbar	disponible	available
64	40	Anzeigen	Signalisation	Indicating
65		HECKROTORANTRIEB	ENTRAINEMENT DU ROTOR DE QUEUE	TAIL ROTOR DRIVE
65	10	Wellen	Arbres	Shafts
65	20	Getriebe	Boîtes de transmission	Gearboxes
65	30	noch verfügbar	disponible	available
65	40	Anzeigen	Signalisation	Indicating
66		BLATTFALT-/HECKKAUSLEGER- KLAPPEINRICHTUNG	DISPOSITIF DE REPLIAGE DES PALES ET DU PYLONE	FOLDING BLADES/PYLON
66	10	Rotorblätter	Pales du rotor	Rotor Blades
66	20	Heckausleger	Pylone	Tail Pylon
66	30	Bedienelemente und Anzeigen	Commandes et signalisation	Controls and Indicating
67		ROTORSTEUERUNG	COMMANDE DE VOL DU ROTOR	ROTORS FLIGHT CONTROL
67	10	Hauptrotorsteuerung	Commande du rotor	Rotor Control
67	20	Heckrotorsteuerung (Giersteuerung)	Commande de rotor anticouple (commande de lacet)	Anfi-Torque Rotor Control (Yaw Control)
67	30	Servosteuerung	Circuit des servocommandes	Servo-Control System

Anlage 1

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Titel
70		STANDARDVERFAHREN - TWK	TECHNIQUES COURANTES MOTEUR	STANDARD PRACTICES - ENGINES
71		TRIEBWERKANLAGE	GROUPE PROPULSEUR	POWER PLANT
71	10	Verkleidung	Capotage	Cowling
71	20	Aufhängung	Bâtis-moteurs	Mounts
71	30	Feuerschutz	Éléments pare-feu	Fireseals
71	40	Befestigungsbeschläge	Ferrures d'attache	Attach Fittings
71	50	Leitungsbündel	Harnais électriques	Electrical Harness
71	60	Luftinläufe	Entrées d'air	Air Intakes
71	70	Ablaßrichtungen	Drains	Engine Drains
72		TRIEBWERK	MOTEUR	ENGINE
72		TL-/PTL-TRIEBWERK, ZTL-TRIEBWERK MIT UMMANTELTEM/NICHT-UMMANTELTEM BLÄSER	TURBOMOTEUR/TURBOPROPULSEUR	ENGINE TURBINE/TURBOPROP DUCTED FAN/UNDUCTED FAN
72	10	Untersetzunggetriebe und Welle (Propeller und/oder vor dem Twk angeordnete Vortriebsinheit)	Section réducteurs et arbres (turbopropulseurs)	Reduction Gear, Shaft Section (Turbo-Prop and/or Front Mounted Gear Driven Propulsor)
72	20	Luftinlauf	Section entrée d'air	Air Inlet Section
72	30	Verdichter	Section compresseur	Compressor Section
72	40	Brennkammer	Section combustion	Combustion Section
72	50	Turbine	Section turbine	Turbine Section

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
72	60	Anbaugeräteantriebe	Entraînement des accessoires	Accessory Drives
72	70	Mantelstromgehäuse	Section dérivation	Bypass Section
72	80	Vortriebseinheit (hinter dem Twk angeordnet)		Propulsor Section (Rear Mounted)
72		KOLBENTRIEBWERK	MOTEUR À PISTONS	ENGINE RECIPROCATING
72	10	Vorderabschnitt	Section avant	Front Section
72	20	Leistungsteil	Section motrice	Power Section
72	30	Zylinderabschnitt	Section cylindres	Cylinder Section
72	40	Lader	Section compresseur	Supercharger Section
72	50	Schmierung	Lubrification	Lubrication
73		KRAFTSTOFF & -REGELUNG	CIRCUIT CARBURANT & COMMANDES	ENGINE FUEL AND CONTROL
73	10	Verteilung	Alimentation	Distribution
73	20	Regelung	Régulation	Controlling
73	30	Anzeigen	Signalisation	Indicating
74		ZÜNDUNG	ALLUMAGE	IGNITION
74	10	Stromversorgung	Génération électrique	Electrical Power Supply
74	20	Verteilung	Distribution	Distribution
74	30	Schaltanrichtungen	Commutation	Switching

## Anlage 1

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
75		LUFT	AIR	AIR
75	10	Twk-Vereisungsschutz	Dégivrage moteur	Engine Anti-Icing
75	20	Twk-Kühlung	Refroidissement	Cooling
75	30	Verdichterregelung	Régulation du compresseur	Compressor Control
75	40	Anzeigen	Signalisation	Indicating
76		REGELUNG & ÜBERWACHUNG	COMMANDES MOTEUR	ENGINE CONTROLS
76	10	Leistungsregelung	Commande de puissance	Power Control
76	20	Abstellen des Triebwerks im Notfall	Arrêt en cas d'urgence	Emergency Shutdown
77		ANZEIGEN	CONTROLES MOTEUR	ENGINE INDICATING
77	10	Leistung	Puissance	Power
77	20	Temperatur	Température	Temperature
77	30	Zustandsüberwachung	Analyseurs	Analyzers
77	40	Integrierte Twk-Überwachungsanlage	Systèmes d'instrumentation moteur intégrés	Integrated Engine Instrument Systems
78		ABGAS	ÉCHAPPEMENT	EXHAUST
78	10	Abgassammler/Schubdüse	Collecteur/tuyère	Collector/Nozzle
78	20	Schalldämpfer	Silencieux	Noise Suppressor
78	30	Schubumkehrer	Inverseur de poussée	Thrust Reverser
78	40	Zusatzluftanlage	Air supplémentaire	Supplementary Air

Kap.	Abschn.	Titel	Titre	Title
79		ÖL	LUBRIFICATION	OIL
79	10	Tank	Emmagasinage	Storage
79	20	Verteilung	Distribution	Distribution
79	30	Anzeigen	Signalisation	Indicating
80		ANLASSEN	DÉMARRAGE	STARTING
80	10	Durchdrehen	Ventilation	Cranking
81		TURBINEN	TURBINES	TURBINES
81	10	Abgasturbine	Turbine de récupération	Power Recovery
81	20	Turbo-lader	Turbocompresseur	Turbo Supercharger
82		WASSEREINSPRITZUNG	INJECTION D'EAU	WATER INJECTION
82	10	Tank	Emmagasinage	Storage
82	20	Verteilung	Alimentation	Distribution
82	30	Ablassen und Durchspülen	Vidage et purge	Dumping and Purging
82	40	Anzeigen	Signalisation	Indicating
83		HILFSGERÄTEGETRIEBE	RELAIS D'ACCESSOIRES	ACCESSORY GEARBOXES
83	10	Antriebswellen	Section arbre	Drive Shaft Section
83	20	Getriebe	Section relais d'accessoires	Gearbox Section
84		SCHUBVERSTÄRKUNG	AUGMENTATION DE POUSSÉE	PROPULSION AUGMENTATION

**Anlage 1**

<b>Kap.</b>	<b>Abschn.</b>	<b>Titel</b>	<b>Titre</b>	<b>Titel</b>
84	10	Strahlstarthilfe	Décollage assisté	Jet Assist Takeoff
91		DIAGRAMME & PLÂNE	TABLEAUX ET SCHEMAS	CHARTS

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
5		TIME LIMITS/MAINTENANCE CHECKS	FRISTEN/INSPEKTIONEN	PÉRIODICITÉS/VISITES
5	10	Time Limits	Fristen	Périodicités
5	20	Scheduled Maintenance Checks	Planmäßige Inspektionen	Visites périodiques
5	30&40	reserved	reserviert	réservés
5	50	Unscheduled Maintenance Checks	Außerplanmäßige Inspektionen	Visites non périodiques
6		DIMENSIONS AND AREAS	ABMESSUNGEN & BEREICHE	DIMENSIONS ET IMPLANTATION
7		LIFTING & SHORING	HEBEN & ABSTÜTZEN	LEVAGE ET ÉTAYAGE
7	10	Jacking	Aufbocken	Mise sur vérins
7	20	Shoring	Abstützen	Étayage
8		LEVELING & WEIGHING	HORIZONTIEREN & WIEGEN	MISE A NIVEAU ET PESAGE
8	10	Weighing and Balancing	Masse- und Schwerpunktbestimmung	Pesage et centrage
8	20	Leveling	Horizontieren	Mise à niveau
9		TOWING & TAXING	SCHLEPPEN & ROLLEN	REMORQUAGE ET ROULAGE AU SOL
9	10	Towing	Schleppen	Remorquage
9	20	Taxing	Rollen	Roulage au sol
10		PARKING, MOORING, STORAGE & RETURN TO SERVICE	ABSTELLEN, VERANKERN, STILLEGEN & WIEDERINBETRIEBNAHME	STATIONNEMENT, AMARRAGE, STOCKAGE ET REMISE EN SERVICE
10	10	Parking/Storage	Abstellen/Stillegen	Stationnement/Stockage
10	20	Mooring	Verankern	Amarrage

Anlage 1

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
10	30	Return to Service	Wiederinbetriebnahme	Remise en service
11		PLACARDS AND MARKINGS	SCHILDER & KENNZEICHNUNGEN	PLAQUETTES ET MARQUAGES
11	10	Exterior Color Schemes and Markings	Außenanstrichschema und Kennzeichnungen	Disposition des couleurs et marquages extérieurs
11	20	Exterior Placards and Markings	Schilder und Kennzeichnungen an Außenflächen	Plaquettes et marquages extérieurs
11	30	Interior Placards	Schilder und Kennzeichnungen an Innenflächen	Plaquettes et marquages intérieurs
12		SERVICING	BETRIEBSWARTUNG	ENTRETIEN COURANT
12	10	Replenishing	Betriebsmittelergänzung	Pleins
12	20	Scheduled Servicing	Planmäßige Betriebswartung	Entretien courant périodique
12	30	Unscheduled Servicing	Außerplanmäßige Betriebswartung	Entretien courant non périodique



Chap	Sect	Titre	Titel	Titre
18		VIBRATION AND NOISE ANALYSIS (HELICOPTER ONLY)	SCHWINGUNGS- & GERÄUSCHANALYSE (NUR HUBSCHRAUBER)	ANALYSE DES VIBRATIONS ET DU BRUIT (POUR HELICOPTÈRE)
18	10	Vibration Analysis	Schwingungsanalyse	Analyse des vibrations
18	20	Noise Analysis	Geräuschanalyse	Analyse du bruit
20		STANDARD PRACTICES - AIRFRAME	STANDARDVERFAHREN - ZELLE	TECHNIQUES COURANTES CELLULE
21		AIR CONDITIONING	KLIMATISIERUNG	CONDITIONNEMENT D'AIR
21	10	Compression	Druckluft	Compression
21	20	Distribution	Luftverteilung	Distribution de l'air
21	30	Pressurization Control	Druckbefeidungsregelung	Régulation de la pression
21	40	Heating	Warmluft	Réchauffage
21	50	Cooling	Kaltluft	Refroidissement
21	60	Temperature Control	Temperaturregelung	Régulation de température
21	70	Moisture/Air Contaminant Control	Luftfeuchtigkeitsregelung - Luftreinhaltung	Réfulation du taux d'humidité et de la contamination de l'air
22		AUTO FLIGHT	FLUGREGELUNG	VOL AUTOMATIQUE
22	10	Autopilot	Flugregler	Pilote automatique
22	20	Speed-Attitude Correction	Geschwindigkeits-/Fluglagekorrektur	Correction vitesse-assiette
22	30	Auto Throttle	Automatische Leistungsregelung	Commande automatique de gaz
22	40	System Monitor	Anlagenüberwachung	Surveillance du système

Anlage 1

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
22	50	Aerodynamic Load Alleviating	Abminderung aerodynamischer Lasten	Atténuation des charges aérodynamiques
23		COMMUNICATIONS	KOMMUNIKATION	COMMUNICATIONS
23	10	Speech Communication	Sprechfunk	Communications radio-téléphoniques
23	20	Data Transmission & Automatic Calling	Datenübertragung und automatische Rufverfahren	Transmission de paramètres et appels automatiques
23	30	Passenger Address and Entertainment	Bordlautsprecher und Fluggastunter-haltung	Sonorisation de la cabine, information et distraction des passagers
23	40	Interphone	Interfon	Interphone
23	50	Audio Integrating	Audio-Integration	Radio communication
23	60	Static Discharging	Ableiten statischer Ladungen	Déperditeur de potentiel
23	70	Audio & Video Monitoring	Audio- und Videoüberwachung	Surveillance auditive et télévisée
23	80	Integrated Automatic Tuning	Integrierte automatische Frequenzabstimmung	Réglage automatique intégré
24		ELECTRICAL POWER	STROM	GÉNÉRATION ÉLECTRIQUE
24	10	Generator Drive	Generatorantrieb	Entraînement génératrices
24	20	AC Generation	Wechselstromversorgung	Génération alternative
24	30	DC Generation	Gleichstromversorgung	Génération continue
24	40	External Power	Außenbordstromanschluß	Alimentation extérieure
24	50	AC Electrical Load Distribution	Wechselstromverteilung	Distribution en courant alternatif
24	60	DC Electrical Load Distribution	Gleichstromverteilung	Distribution en courant continu
25		EQUIPMENT/FURNISHINGS	AUSRÜSTUNG/AUSSTATTUNG	ÉQUIPEMENT ET AMÉNAGEMENTS

Chap	Sect	Title	Title	Title
25	10	Flight Compartment	Cockpit	Compartment de l'équipage de vol
25	20	Passenger Compartment	Passagerraum	Compartment de passagers
25	30	Buffet/Galley	Bordküche	Office
25	40	Lavatories	Toiletten	Toilettes
25	50	Cargo Compartments	Frachträume	Compartiments de fret
25	60	Emergency	Notausrüstung	Équipements d'urgence
25	70	Accessory Compartments	Geräteräume	Compartiments des accessoires
25	80	Insulation	Isolierung	Isolation
26		FIRE PROTECTION	BRANDSCHUTZ	PROTECTION CONTRE LE FEU
26	10	Detection	Feuer- und Überhitzungswarnung	Détection
26	20	Extinguishing	Feuerlöschrüstung	Extinction
26	30	Explosion Suppression	Explosionsschutz	Protection contre l'explosion
27		FLIGHT CONTROLS	FLUGSTEUERUNG	COMMANDES DE VOL
27	10	Aileron & Tab	Querruder & Trimmklappe	Ailerons et compensateurs
27	20	Rudder & Tab	Seitenruder & Trimmklappe	Gouvernes de direction et compensateurs
27	30	Elevator & Tab	Höhenruder & Trimmklappe	Gouvernes de profondeur et compensateurs
27	40	Horizontal Stabilizer	Höhenflosse	Empennages horizontaux
27	50	Flaps	Flügelklappen (Hinterkante)	Volets de courbure

## Anlage 1

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
27	60	Spoiler, Drag Devices and Variable Aerodynamic Fairings	Störklappen, widerstanderhöhende Vorrichtungen & verstellbare aerodynamische Verkleidungen	Déporteurs, dispositifs de freinage et carénages aérodynamiques mobiles
27	70	Gust Lock & Dampener	Böenverriegelung & -dämpfung	Verrouillage anti-rafafe et amortissement
27	80	Lift Augmenting	Auftrieberhöhende Vorrichtungen	Hypersustentation
28		FUEL	KRAFTSTOFF	CARBURANT
28	10	Storage	Tankanlage	Emmagasinage
28	20	Distribution	Verteilung	Distribution
28	30	Dump	Schnellablaß	Vide-vite
28	40	Indicating	Anzeigen	Signalisation
29		HYDRAULIC POWER	HYDRAULIK	GÉNÉRATION HYDRAULIQUE
29	10	Main	Haupthydraulik	Génération principale
29	20	Auxiliary	Hilfshydraulik	Génération secondaire
29	30	Indicating	Anzeigen	Signalisation
30		ICE AND RAIN PROTECTION	SCHUTZ GEGEN EIS UND REGEN	PROTECTION CONTRE LE GIVRE ET LA PLUIE
30	10	Airfoil	Aerodynamische Flächen	Profils
30	20	Air Intakes	Luftinläufe	Entrées d'air
30	30	Pitot and Static	Stauraure und Statikdrucköffnungen	Circuit anémométrique
30	40	Windows, Windshields and Doors	Fenster, Frontscheiben und Türen	Hublots, pare-brises et portes

Chap	Sect	Titre	Titel	Titre
30	50	Antennas and Radomes	Antennen und Radome	Antennes et radômes
30	60	Propellers/Rotors	Propeller/Rotoren	Hélices/rotors
30	70	Water Lines	Wasser- und Abwasserleitungen	Canalisations d'eau
30	80	Detection	Vereisungswarnung	Détection
31		INDICATING/RECORDING SYSTEMS	ANZEIGE-/AUFZEICHNUNGS-EINRICHTUNGEN	SYSTÈME DE SIGNALISATION ET D'ENREGISTREMENT
31	10	Instrument & Control Panels	Instrumenten- und Bedientafeln	Panneaux de signalisation et de commande
31	20	Independent Instruments	Anlagenunabhängige Instrumente	Instruments indépendants
31	30	Recorders	Aufzeichnungsgeräte	Enregistreurs
31	40	Central Computers	Zentrale Rechner	Calculateurs centraux
31	50	Central Warning Systems	Zentrale Warnanlagen	Système d'alarme central
31	60	Central Display Systems	Zentrale Anzeigeanlagen	Système central de visualisation
31	70	Automatic Data Reporting Systems	Automatische Datenübertragungsanlagen	Système de transmission automatique de données
32		LANDING GEAR	FAHRWERK	ATTERRISEUR
32	10	Main Gear and Doors	Hauptfahrwerk und -klappen	Train principal et trappes
32	20	Nose Gear and Doors	Bugfahrwerk und -klappen	Train avant et trappes
32	30	Extension and Retraction	Aus- und Einfahren	Sortie et escamotage
32	40	Wheels and Brakes	Räder und Bremsen	Roues et freins
32	50	Steering	Lenkung	Orientation

Anlage 1

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
32	60	Position and Warning	Stellungsanzeige und Warnung	Signalisation de position et alarmies
32	70	Supplementary Gear	Hilfsfahrwerk	Atterrisseur auxiliaire
33		LIGHTS	BELEUCHTUNG	ÉCLAIRAGE
33	10	Flight Compartment	Cockpit	Compartment de l'équipage de vol
33	20	Passenger Compartments	Passagerräume	Compartiments passagers
33	30	Cargo and Service Compartments	Fracht- und Geräteräume	Soutes et compartiments d'accessoires
33	40	Exterior	Außenbeleuchtung	Extérieur
33	50	Emergency Lighting	Notbeleuchtung	Éclairage de secours
34		NAVIGATION	NAVIGATION	NAVIGATION
34	10	Flight Environment Data	Flugumgebungsdaten	Environnement
34	20	Attitude & Direction	Fluglage und -richtung	Assiette et direction
34	30	Landing and Taxiing Aids	Land- und Rollhilfen	Aides à l'atterrissage et au roulage au sol
34	40	Independent Position Determining	Unabhängige Positionsbestimmung	Détermination autonome de la position
34	50	Dependent Position Determining	Abhängige Positionsbestimmung	Détermination non autonome de la position
34	60	Flight Management Computing	Flugmanagement	Gestion du plan de vol
35		OXYGEN	SAUERSTOFF	OXYGÈNE
35	10	Crew	Besatzung	Équipage
35	20	Passenger	Passagiere	Passagers

Chap	Sect	Titre	Titel	Titre
35	30	Portable	Tragbare Sauerstoffgeräte	Portatif
36		PNEUMATIC	DRUCKLUFT	AIR COMPRIMÉ
36	10	Distribution	Verteilung	Distribution
36	20	Indicating	Anzeigen	Signalisation
37		VACUUM	UNTERDRUCK	DÉPRESSION
37	10	Distribution	Verteilung	Distribution
37	20	Indicating	Anzeigen	Signalisation
38		WATER/WASTE	WASSER/ABWASSER	EAU DOUCE/EAUX USÉES
38	10	Potable	Trinkwasser	Eau potable
38	20	Wash	Brauchwasser	Eau non potable
38	30	Waste Disposal	Abwasser	Vidange
38	40	Air Supply	Druckbeaufschlagung	Alimentation en air

Anlage 1

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
41		WATER BALLAST	WASSERBALLAST	DISPOSITIF DE LESTAGE PAR EAU
41	10	Storage	Behälter	Stockage
41	20	Dump	Ablauf	Vide-vite
41	30	Indication	Anzeigen	Signalisation
45		CENTRAL MAINTENANCE SYSTEM (CMS)	ZENTRALE PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSEINRICHTUNGEN (CMS)	SYSTEME DE MAINTENANCE CENTRALISÉ (CMS)
45	5-19	CMS/Aircraft General	CMS/Luftfahrzeug allgemein	CMS/aéronef en général
45	20- 49	CMS/Airframe Systems	CMS/zellenseitige Anlagen	CMS/systemes cellule
45	45	Central Maintenance System	Zentrale Prüf- und Überwachungseinrichtungen	Système de maintenance centralisé
45	50-59	CMS/Structures	CMS/Struktur	CMS/structures
45	60-69	CMS/Propellers	CMS/Propeller	CMS/hélices
45	70-89	CMS/Power Plant	CMS/Triebwerkanlage	CMS/gruppe propulseur



ZDv 65/100

Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Titre	Titre
------	------	-------	-------	-------

Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Titel	Titre
49		AIRBORNE AUXILIARY POWER	BORDHILFSAGGREGATE	SOURCES AUXILIAIRES D'ÉNERGIE DE BORD
49	10	Power Plant	Hilfsaggregat	Groupe propulseur
49	20	Engine	Gasturbine	Moteur
49	30	Engine Fuel and Control	Kraftstoff und -regelung	Circuit carburant et commandes
49	40	Ignition/Starting	Zündung/Anlassen	Allumage et démarrage
49	50	Air	Luft	Air
49	60	Engine Controls	Regelung und Überwachung	Commandes moteur
49	70	Indicating	Anzeigen	Contrôle moteur
49	80	Exhaust	Abgas	Échappement
49	90	Oil	Öl	Lubrification

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
51		STANDARD PRACTICES AND STRUCTURES - GENERAL	STANDARDVERFAHREN - STRUKTUR, ALLGEMEIN	TECHNIQUES COURANTES STRUCTURES GENERALITÉS
51	10	Investigation, Cleanup and Aerodynamic Smoothness	Prüfung und Wiederherstellung der aerodynamischen Güte	Inspection reprise du profil aérodynamique
51	20	Processes	Verfahren	Procédés
51	30	Materials	Materialien	Matériaux
51	40	Fasteners	Verbindungsstücke	Attaches
51	50	Support of Airplane for Repair and Alignment Check Procedures	Abstützung des Luftfahrzeugs bei Instandsetzung und Ausrichtungsprüfverfahren	Mise sur bâti de l'aéronef pour réparations et procédures de contrôle d'alignement
51	60	Control-Surface Balancing	Massenausgleich an Steuerflächen	Équilibrage des gouvernes
51	70	Repairs	Instandsetzungen	Réparations
51	80	Electrical Bonding	Masseverbindungen	Métallisation
52		DOORS	TÜREN UND KLAPPEN	PORTES
52	10	Passenger/Crew	Passagiere/Besatzung	Portes passagers et équipage
52	20	Emergency Exit	Notausstieg	Issues de secours
52	30	Cargo	Fracht	Portes de chargement
52	40	Service	Wartung	Portes de service
52	50	Fixed Interior	Feste Trennwand	Portes de cloison fixe
52	60	Entrance Stairs	Einstiegstreppe	Escaliers d'entrée
52	70	Door Warning	Türwarneinrichtungen	Signalisation des portes

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
52	80	Landing Gear	Fahrwerk	Atterrisseur
53		FUSELAGE	RUMPF	FUSELAGE
53	10-90	Fuselage Sections	Rumpfsektion	Sections du fuselage
54		NACELLES/PYLONS	TWK-GONDELN/PYLONE	NACELLES/MATS
54	10-40	Nacelle Section	Gondel	Séction de la nacelle
54	50-80	Pylon	Pylon	Mât
55		STABILIZERS	LEITWERK	EMPENNAGES
55	10	Horizontal Stabilizer or Canard	Höhenflosse bzw. Entenflügel	Empennage horizontal ou canard
55	20	Elevator	Höhenruder	Gouverne de profondeur
55	30	Vertical Stabilizer	Seitenflosse	Empennage vertical
55	40	Rudder	Seitenruder	Gouverne de direction
56		WINDOWS	FENSTER	HUBLOTS
56	10	Flight Compartment	Cockpit	Compartment de l'équipage de vol
56	20	Passenger Compartment	Passagierraum	Compartment de passagers
56	30	Door	Türen	Portes
56	40	Inspection and Observation	Inspektion und Beobachtung	Fenêtres de visite et d'observation
57		WINGS	FLÜGEL	VOILURE
57	10	Center Wing	Flügelmittelstück	Voilure centrale

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
57	20	Outer Wing	Außenflügel	Voilure extrême
57	30	Wing Tip	Flügelspitze	Saumon de voilure
57	40	Leading Edge and Leading Edge Devices	Vordere Flügelsektion	Bord d'attaque et dispositifs du bord d'attaque
57	50	Trailing Edge and Trailing Edge Devices	Hintere Flügelsektion	Bord de fuite et dispositifs du bord de fuite
57	60	Ailerons and Elevons	Querruder und Elevon	Ailerons et élevons
57	70	Spoilers	Störklappen	Spoilers
57	80	as required	bedarfsweise	
57	90	wing folding system	Flügelfaltanlage	

Anlage 1

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
60		STANDARD PRACTICES - PROPELLER/ROTOR	STANDARDVERFAHREN - PROPELLER/ROTOR	TECHNIQUES COURANTES HELICE/ROTOR
61		PROPELLERS/PROPULSORS	PROPELLER/VORTRIEBSEINHEIT	HÉLICE/PROPULSEUR
61	10	Propeller Assembly	Propeller	Ensemble hélice
61	20	Controlling	Verstellung	Commandes
61	30	Braking	Bremse	Freinage
61	40	Indicating	Anzeigen	Signalisation
61	50	Propulsor Duct	Ummantelung	Carénage du propulseur
62		ROTOR(S)	HAUPTROTOR(EN)	ROTOR(S)
62	10	Rotor Blades	Rotorblätter	Pales de rotor
62	20	Rotor Head(s)	Rotorkopf	Tête(s) de rotor
62	30	Rotor Shaft(s)/Swashplate Assy(ies)	Rotormast/Taumelscheibe	Arbre(s) de rotor/plateau(x) oscillant(s)
62	40	Indicating	Anzeigen	Signalisation
63		ROTOR DRIVE(S)	HAUPTROTORANTRIEB(E)	ENTRAÎNEMENT DU ROTOR
63	10	Engine/Gearbox Couplings	Kupplungen Triebwerk/Getriebe	Accouplement moteur/boîte de transmission
63	20	Gearbox(es)	Getriebe	Boîte(s) de transmission
63	30	Mounts, Attachments	Aufhängungen, Befestigungen	Supports, fixations
63	40	Indicating	Anzeigen	Signalisation
64		TAIL ROTOR	HECKROTOR	ROTOR DE QUEUE

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
64	10	Rotor Blades	Rotorblätter	Pales du rotor
64	20	Rotor Head	Rotorkopf	Tête de rotor
64	30	available	noch verfügbar	disponible
64	40	Indicating	Anzeigen	Signalisation
65		TAIL ROTOR DRIVE	HECKROTORANTRIEB	ENTRAINEMENT DU ROTOR DE QUEUE
65	10	Shafts	Wellen	Arbres
65	20	Gearboxes	Getriebe	Boîtes de transmission
65	30	available	noch verfügbar	disponible
65	40	Indicating	Anzeigen	Signalisation
66		FOLDING BLADES/PYLON	BLATTFALT-/HECKKAUSLEGER- KLAPPEINRICHTUNG	DISPOSITIF DE REPLIAGE DES PALES ET DU PYLONE
66	10	Rotor Blades	Rotorblätter	Pales du rotor
66	20	Tail Pylon	Heckausleger	Pylone
66	30	Controls and Indicating	Bedienelemente und Anzeigen	Commandes et signalisation
67		ROTORS FLIGHT CONTROL	ROTORSTEUERUNG	COMMANDE DE VOL DU ROTOR
67	10	Rotor Control	Hauptrotorstuerung	Commande du rotor
67	20	Anti-Torque Rotor Control (Yaw Control)	Heckrotorstuerung (Giersteuerung)	Commande de rotor anticouple (commande de lacet)
67	30	Servo-Control System	Servosteuerung	Circuit des servocommandes

Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Titel	Titre
70		STANDARD PRACTICES - ENGINES	STANDARDVERFAHREN - TWK	TECHNIQUES COURANTES MOTEUR
71		POWER PLANT	TRIEBERKANLAGE	GRUPE PROPULSEUR
71	10	Cowling	Verkleidung	Capotage
71	20	Mounts	Aufhängung	Bâtis-moteurs
71	30	Fireseals	Feuerschutz	Éléments pare-feu
71	40	Attach Fittings	Befestigungsbeschläge	Ferrures d'attache
71	50	Electrical Harness	Leitungsbündel	Harnais électriques
71	60	Air Intakes	Lufteinläufe	Entrées d'air
71	70	Engine Drains	Ablaeßeinrichtungen	Drains
72		ENGINE	TRIEBERWERK	MOTEUR
72		ENGINE TURBINE/TURBOPROP DUCTED FAN/DUCTED FAN	TL-/PTL-TRIEBERWERK, ZTL-TRIEBERWERK MIT UMMANTELTELEM/NICHT-UMMANTELTELEM BLÄSER	TURBOMOTEUR/TURBOPROPULSEUR
72	10	Reduction Gear, Shaft Section (Turbo-Prop and/or Front Mounted Gear Driven Propulsor)	Untersetzungsgetriebe und Welle (Propeller und/oder vor dem Twk angeordnete Vortriebsseinheit)	Section réducteurs et arbres (turbopropulseurs)
72	20	Air Inlet Section	Lufteinlauf	Section entrée d'air
72	30	Compressor Section	Verdichter	Section compresseur
72	40	Combustion Section	Brennkammer	Section combustion
72	50	Turbine Section	Turbine	Section turbine
72	60	Accessory Drives	Anbaugeräteantriebe	Entraînement des accessoires



Chap	Sect	Titre	Titel	Titre
72	70	Bypass Section	Mantelstromgehäuse	Section dérivation
72	80	Propulsor Section (Rear Mounted)	Vortriebseinheit (hinter dem Tvk angeordnet)	
72		ENGINE RECIPROCATING	KOLBENTRIEBWERK	MOTEUR À PISTONS
72	10	Front Section	Vorderabschnitt	Section avant
72	20	Power Section	Leistungsteil	Section motrice
72	30	Cylinder Section	Zylinderabschnitt	Section cylindres
72	40	Supercharger Section	Lader	Section compresseur
72	50	Lubrication	Schmierung	Lubrification
73		ENGINE FUEL AND CONTROL	KRAFTSTOFF & -REGELUNG	CIRCUIT CARBURANT & COMMANDES
73	10	Distribution	Verteilung	Alimentation
73	20	Controlling	Regelung	Régulation
73	30	Indicating	Anzeigen	Signalisation
74		IGNITION	ZÜNDUNG	ALLUMAGE
74	10	Electrical Power Supply	Stromversorgung	Génération électrique
74	20	Distribution	Verteilung	Distribution
74	30	Switching	Schaltanrichtungen	Commutation

Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Titel	Titre
75		AIR	LUFT	AIR
75	10	Engine Anti-Icing	Twk-Vereisungsschutz	Dégivrage moteur
75	20	Cooling	Twk-Kühlung	Refroidissement
75	30	Compressor Control	Verdichterregelung	Régulation du compresseur
75	40	Indicating	Anzeigen	Signalisation
76		ENGINE CONTROLS	REGELUNG & ÜBERWACHUNG	COMMANDES MOTEUR
76	10	Power Control	Leistungsregelung	Commande de puissance
76	20	Emergency Shutdown	Abstellen des Triebwerks im Notfall	Arrêt en cas d'urgence
77		ENGINE INDICATING	ANZEIGEN	CONTROLES MOTEUR
77	10	Power	Leistung	Puissance
77	20	Temperature	Temperatur	Température
77	30	Analyzers	Zustandsüberwachung	Analysers
77	40	Integrated Engine Instrument Systems	Integrierte Twk-Überwachungsanlage	Systemes d'instrumentation moteur intégrés
78		EXHAUST	ABGAS	ÉCHAPPEMENT
78	10	Collector/Nozzle	Abgassammler/Schubdüse	Collecteur/tuyère
78	20	Noise Suppressor	Schalldämpfer	Silencieux
78	30	Thrust Reverser	Schubumkehrer	Inverseur de poussée
78	40	Supplementary Air	Zusatzluftanlage	Air supplémentaire

Chap	Sect	Title	Titel	Titre
79		OIL	ÖL	LUBRIFICATION
79	10	Storage	Tank	Emmagasinage
79	20	Distribution	Verteilung	Distribution
79	30	Indicating	Anzeigen	Signalisation
80		STARTING	ANLASSEN	DÉMARRAGE
80	10	Cranking	Durchdrehen	Ventilation
81		TURBINES	TURBINES	TURBINES
81	10	Power Recovery	Abgasturbine	Turbine de récupération
81	20	Turbo Supercharger	Turbolader	Turbocompresseur
82		WATER INJECTION	WASSEREINSPRITZUNG	INJECTION D'EAU
82	10	Storage	Tank	Emmagasinage
82	20	Distribution	Verteilung	Alimentation
82	30	Dumping and Purging	Ablassen und Durchspülen	Vidage et purge
82	40	Indicating	Anzeigen	Signalisation
83		ACCESSORY GEARBOXES	HILFSGERÄTEGETRIEBE	RELAIS D'ACCESSOIRES
83	10	Drive Shaft Section	Antriebswellen	Section arbre
83	20	Gearbox Section	Getriebe	Section relais d'accessoires
84		PROPULSION AUGMENTATION	SCHUBVERSTÄRKUNG	AUGMENTATION DE POUSSÉE

**Anlage 1.**

Chap	Sect	Titre	Titel	Titre
84	10	Jet Assist Takeoff	Strahlstarthilfe	Décollage assisté
91		CHARTS	DIAGRAMME & PLÂNE	TABLEAUX ET SCHÉMAS

Chap	Sect	Titre	Title	Titel
5		PÉRIODICITÉS/VISITES	TIME LIMITS/MAINTENANCE CHECKS	FRISTEN/INSPEKTIONEN
5	10	Périodicités	Time Limits	Fristen
5	20	Visites périodiques	Scheduled Maintenance Checks	Planmäßige Inspektionen
5	30&40	réservés	reserved	reserviert
5	50	Visites non périodiques	Unscheduled Maintenance Checks	Außerplanmäßige Inspektionen
6		DIMENSIONS ET IMPLANTATION	DIMENSIONS AND AREAS	ABMESSUNGEN & BEREICHE
7		LEVAGE ET ÉTAYAGE	LIFTING & SHORING	HEBEN & ABSTÜTZEN
7	10	Mise sur vérins	Jacking	Aufbocken
7	20	Étayage	Shoring	Abstützen
8		MISE A NIVEAU ET PESAGE	LEVELING & WEIGHING	HORIZONTIEREN & WIEGEN
8	10	Pesage et centrage	Weighing and Balancing	Masse- und Schwerpunktbestimmung
8	20	Mise à niveau	Leveling	Horizontieren
9		REMORQUAGE ET ROULAGE AU SOL	TOWING & TAXIING	SCHLEPPEN & ROLLEN
9	10	Remorquage	Towing	Schleppen
9	20	Roulage au sol	Taxiing	Rollen
10		STATIONNEMENT, AMARRAGE, STOCKAGE ET REMISE EN SERVICE	PARKING, MOORING, STORAGE & RETURN TO SERVICE	ABSTELLEN, VERANKERN, STILLEGEN & WIEDERINBETRIEBNAHME
10	10	Stationnement/Stockage	Parking/Storage	Abstellen/Stillegen
10	20	Amarrage	Mooring	Verankern

Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Titre	Titre
10	30	Remise en service	Return to Service	Wiederinbetriebnahme
11		PLAQUETTES ET MARQUAGES	PLACARDS AND MARKINGS	SCHILDER & KENNZEICHNUNGEN
11	10	Disposition des couleurs et marquages extérieurs	Exterior Color Schemes and Markings	Außenanstrichschema und Kennzeichnungen
11	20	Plaquettes et marquages extérieurs	Exterior Placards and Markings	Schilder und Kennzeichnungen an Außenflächen
11	30	Plaquettes et marquages intérieurs	Interior Placards	Schilder und Kennzeichnungen an Innenflächen
12		ENTRETIEN COURANT	SERVICING	BETRIEBSWARTUNG
12	10	Pleins	Replenishing	Betriebsmittelergänzung
12	20	Entretien courant périodique	Scheduled Servicing	Planmäßige Betriebswartung
12	30	Entretien courant non périodique	Unscheduled Servicing	Außerplanmäßige Betriebswartung

Chap	Sect	Titre	Titre	Titel
18		ANALYSE DES VIBRATIONS ET DU BRUIT (POUR HELICOPTÈRE)	VIBRATION AND NOISE ANALYSIS (HELICOPTER ONLY)	SCHWINGUNGS- & GERÄUSCHANALYSE (NUR HUBSCHRAUBER)
18	10	Analyse des vibrations	Vibration Analysis	Schwingungsanalyse
18	20	Analyse du bruit	Noise Analysis	Geräuschanalyse
20		TECHNIQUES COURANTES CELLULE	STANDARD PRACTICES - AIRFRAME	STANDARDVERFAHREN - ZELLE
21		CONDITIONNEMENT D'AIR	AIR CONDITIONING	KLIMATISIERUNG
21	10	Compression	Compression	Druckluft
21	20	Distribution de l'air	Distribution	Luftverteilung
21	30	Régulation de la pression	Pressurization Control	Druckbelüftungsregelung
21	40	Réchauffage	Heating	Warmluft
21	50	Refroidissement	Cooling	Kaltluft
21	60	Régulation de température	Temperature Control	Temperaturregelung
21	70	Régulation du taux d'humidité et de la contamination de l'air	Moisture/Air Contaminant Control	Luftfeuchtigkeitsregelung - Luftreinhaltung
22		VOL AUTOMATIQUE	AUTO FLIGHT	FLUGREGELUNG
22	10	Pilote automatique	Autopilot	Flugregler
22	20	Correction vitesse-assiette	Speed-Attitude Correction	Geschwindigkeits-/Fluglagekorrektur
22	30	Commande automatique de gaz	Auto Throttle	Automatische Leistungsregelung
22	40	Surveillance du système	System Monitor	Anlagenüberwachung

Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Title	Titel
22	50	Atténuation des charges aérodynamiques	Aerodynamic Load Alleviating	Abmilderung aerodynamischer Lasten
23		COMMUNICATIONS	COMMUNICATIONS	KOMMUNIKATION
23	10	Communications radio-téléphoniques	Speech Communication	Sprechfunk
23	20	Transmission de paramètres et appels automatiques	Data Transmission & Automatic Calling	Datenübertragung und automatische Rufverfahren
23	30	Sonorisation de la cabine, information et distraction des passagers	Passenger Address and Entertainment	Bordlautsprecher und Fluggastunter-haltung
23	40	Interphone	Interphone	Interfon
23	50	Radio communication	Audio Integrating	Audio-Integration
23	60	Déperditeur de potentiel	Static Discharging	Ableiten statischer Ladungen
23	70	Surveillance auditive et télévisée	Audio & Video Monitoring	Audio- und Videoüberwachung
23	80	Réglage automatique intégré	Integrated Automatic Tuning	Integrierte automatische Frequenzabstimmung
24		GÉNÉRATION ÉLECTRIQUE	ELECTRICAL POWER	STROM
24	10	Entraînement génératrices	Generator Drive	Generatorantrieb
24	20	Génération alternative	AC Generation	Wechselstromversorgung
24	30	Génération continue	DC Generation	Gleichstromversorgung
24	40	Alimentation extérieure	External Power	Außenbordnetzanschluß
24	50	Distribution en courant alternatif	AC Electrical Load Distribution	Wechselstromverteilung
24	60	Distribution en courant continu	DC Electrical Load Distribution	Gleichstromverteilung



Chap	Sect	Titre	Title	Titel
25		ÉQUIPEMENT ET AMÉNAGEMENTS	EQUIPMENT/FURNISHINGS	AUSRÜSTUNG/AUSSTATTUNG
25	10	Compartment de l'équipage de vol	Flight Compartment	Cockpit
25	20	Compartment de passagers	Passenger Compartment	Passagerraum
25	30	Office	Buffet/Galley	Bordküche
25	40	Toilettes	Lavatories	Toiletten
25	50	Compartiments de fret	Cargo Compartments	Frachträume
25	60	Équipements d'urgence	Emergency	Notausrüstung
25	70	Compartiments des accessoires	Accessory Compartments	Geräteräume
25	80	Isolation	Insulation	Isolierung
26		PROTECTION CONTRE LE FEU	FIRE PROTECTION	BRANDSCHUTZ
26	10	Détection	Detection	Feuer- und Überhitzungswarnung
26	20	Extinction	Extinguishing	Feuerlöschhausrüstung
26	30	Protection contre l'explosion	Explosion Suppression	Explosionsschutz
27		COMMANDES DE VOL	FLIGHT CONTROLS	FLUGSTEUERUNG
27	10	Ailerons et compensateurs	Aileron & Tab	Querruder & Trimmklappe
27	20	Gouvernes de direction et compensateurs	Rudder & Tab	Seitenruder & Trimmklappe
27	30	Gouvernes de profondeur et compensateurs	Elevator & Tab	Höhenruder & Trimmklappe
27	40	Empennages horizontaux	Horizontal Stabilizer	Höhenflosse

Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Titel	Titel
27	50	Volets de courbure	Flaps	Flügelklappen (Hinterkante)
27	60	Déporteurs, dispositifs de freinage et carénages aérodynamiques mobiles	Spoiler, Drag Devices and Variable Aerodynamic Fairings	Störklappen, widerstanderhöhende Vorrichtungen & verstellbare aerodynamische Verkleidungen
27	70	Verrouillage anti-rafale et amortissement	Gust Lock & Dampener	Böenverriegelung & -dämpfung
27	80	Hypersustentation	Lift Augmenting	Auftrieberhöhende Vorrichtungen
28		CARBURANT	FUEL	KRAFTSTOFF
28	10	Emmagasinage	Storage	Tankanlage
28	20	Distribution	Distribution	Verteilung
28	30	Vide-vite	Dump	Schnellablaß
28	40	Signalisation	Indicating	Anzeigen
29		GÉNÉRATION HYDRAULIQUE	HYDRAULIC POWER	HYDRAULIK
29	10	Génération principale	Main	Haupthydraulik
29	20	Génération secondaire	Auxiliary	Hilfshydraulik
29	30	Signalisation	Indicating	Anzeigen
30		PROTECTION CONTRE LE GIVRE ET LA PLUIE	ICE AND RAIN PROTECTION	SCHUTZ GEGEN EIS UND REGEN
30	10	Profilis	Airfoil	Aerodynamische Flächen
30	20	Entrées d'air	Air Intakes	Luftinläufe
30	30	Circuit anémométrique	Pitot and Static	Stauraure und Statikdrucköffnungen

Chap	Sect	Titre	Title	Titel
30	40	Hublots, pare-brises et portes	Windows, Windshields and Doors	Fenster, Frontscheiben und Türen
30	50	Antennes et radômes	Antennas and Radomes	Antennen und Radome
30	60	Hélices/rotors	Propellers/Rotors	Propeller/Rotoren
30	70	Canalisations d'eau	Water Lines	Wasser- und Abwasserleitungen
30	80	Détection	Detection	Vereisungswarnung
31		SYSTÈME DE SIGNALISATION ET D'ENREGISTREMENT	INDICATING/RECORDING SYSTEMS	ANZEIGE-/AUFZEICHNUNGS-EINRICHTUNGEN
31	10	Panneaux de signalisation et de commande	Instrument & Control Panels	Instrumenten- und Bedientafeln
31	20	Instruments indépendants	Independent Instruments	Anlagenunabhängige Instrumente
31	30	Enregistreurs	Recorders	Aufzeichnungsgeräte
31	40	Calculateurs centraux	Central Computers	Zentrale Rechner
31	50	Système d'alarme central	Central Warning Systems	Zentrale Warnanlagen
31	60	Système central de visualisation	Central Display Systems	Zentrale Anzeigeanlagen
31	70	Système de transmission automatique de données	Automatic Data Reporting Systems	Automatische Datenübertragungsanlagen
32		ATTERRISSEUR	LANDING GEAR	FAHRWERK
32	10	Train principal et trappes	Main Gear and Doors	Hauptfahrwerk und -klappen
32	20	Train avant et trappes	Nose Gear and Doors	Bugfahrwerk und -klappen
32	30	Sortie et escamotage	Extension and Retraction	Aus- und Einfahren

Anlage I

Chap	Sect	Titre	Title	Titel
32	40	Roues et freins	Wheels and Brakes	Räder und Bremsen
32	50	Orientation	Steering	Lenkung
32	60	Signalisation de position et alarmes	Position and Warning	Stellungsanzeige und Warnung
32	70	Atterrisseur auxiliaire	Supplementary Gear	Hilfsfahrwerk
33		ÉCLAIRAGE	LIGHTS	BELEUCHTUNG
33	10	Compartment de l'équipage de vol	Flight Compartment	Cockpit
33	20	Compartiments passagers	Passenger Compartments	Passagerräume
33	30	Soutes et compartiments d'accessoires	Cargo and Service Compartments	Fracht- und Geräteräume
33	40	Extérieur	Exterior	Außenbeleuchtung
33	50	Éclairage de secours	Emergency Lighting	Notbeleuchtung
34		NAVIGATION	NAVIGATION	NAVIGATION
34	10	Environnement	Flight Environment Data	Flugumgebungsdaten
34	20	Assiette et direction	Attitude & Direction	Fluglage und -richtung
34	30	Aides à l'atterrissage et au roulage au sol	Landing and Taxing Aids	Lande- und Rollhilfen
34	40	Détermination autonome de la position	Independent Position Determining	Unabhängige Positionsbestimmung
34	50	Détermination non autonome de la position	Dependent Position Determining	Abhängige Positionsbestimmung
34	60	Gestion du plan de vol	Flight Management Computing	Flugmanagement
35		OXYGÈNE	OXYGEN	SAUERSTOFF

Chap	Sect	Titre	Titre	Titel	Titel
35	10	Équipage	Crew	Besatzung	
35	20	Passagers	Passenger	Passagiere	
35	30	Portatif	Portable	Tragbare Sauerstoffgeräte	
36		AIR COMPRIMÉ	PNEUMATIC	DRUCKLUFT	
36	10	Distribution	Distribution	Verteilung	
36	20	Signalisation	Indicating	Anzeigen	
37		DÉPRESSION	VACUUM	UNTERDRUCK	
37	10	Distribution	Distribution	Verteilung	
37	20	Signalisation	Indicating	Anzeigen	
38		EAU DOUCE/EAUX USÉES	WATER/WASTE	WASSER/ABWASSER	
38	10	Eau potable	Potable	Trinkwasser	
38	20	Eau non potable	Wash	Brauchwasser	
38	30	Vidange	Waste Disposal	Abwasser	
38	40	Alimentation en air	Air Supply	Druckbeaufschlagung	

## Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Titre	Titel
41		DISPOSITIF DE LEVAGE PAR EAU	WATER BALLAST	WASSERBALLAST
41	10	Stockage	Storage	Behälter
41	20	Vide-vite	Dump	Ablauf
41	30	Signalisation	Indication	Anzeigen
45		SYSTEME DE MAINTENANCE CENTRALISÉ (CMS)	CENTRAL MAINTENANCE SYSTEM (CMS)	ZENTRALE PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSEINRICHTUNGEN (CMS)
45	5-19	CMS/aéronef en général	CMS/Aircraft General	CMS/Lufffahrzeug allgemein
45	20- 49	CMS/systèmes cellule	CMS/Airframe Systems	CMS/zellenseitige Anlagen
45	45	Système de maintenance centralisé	Central Maintenance System	Zentrale Prüf- und Überwachungseinrichtungen
45	50-59	CMS/structures	CMS/Structures	CMS/Struktur
45	60-69	CMS/hélices	CMS/Propellers	CMS/Propeller
45	70-89	CMS/groupe propulseur	CMS/Power Plant	CMS/Triebwerkanlage

Chap	Sect	Titre	Title	Titel
------	------	-------	-------	-------

Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Titel	Titel
49		<b>SOURCES AUXILIAIRES D'ÉNERGIE DE BORD</b>	<b>AIRBORNE AUXILIARY POWER</b>	<b>BORDHILFSAGGREGATE</b>
49	10	Groupe propulseur	Power Plant	Hilfsaggregat
49	20	Moteur	Engine	Gasturbine
49	30	Circuit carburant et commandes	Engine Fuel and Control	Kraftstoff und -regelung
49	40	Allumage et démarrage	Ignition/Starting	Zündung/Anlassen
49	50	Air	Air	Luft
49	60	Commandes moteur	Engine Controls	Regelung und Überwachung
49	70	Contrôle moteur	Indicating	Anzeigen
49	80	Échappement	Exhaust	Abgas
49	90	Lubrification	Oil	Öl



Chap	Sect	Titre	Titel	Titel
51		TECHNIQUES COURANTES, STRUCTURES GENERALES	STANDARD PRACTICES AND STRUCTURES - GENERAL	STANDARDVERFAHREN - STRUKTUR, ALLGEMEIN
51	10	Inspection reprise du profil aérodynamique	Investigation, Cleanup and Aerodynamic Smoothness	Prüfung und Wiederherstellung der aerodynamischen Güte
51	20	Procédés	Processes	Verfahren
51	30	Matériaux	Materials	Materialien
51	40	Attaches	Fasteners	Verbindungssteile
51	50	Mise sur bâti de l'aéronef pour réparations et procédures de contrôle d'alignement	Support of Airplane for Repair and Alignment Check Procedures	Abstützung des Luftfahrzeugs bei Instandsetzung und Ausrichtungsprüfverfahren
51	60	Équilibrage des gouvernes	Control-Surface Balancing	Massenausgleich an Steuerflächen
51	70	Réparations	Repairs	Instandsetzungen
51	80	Métallisation	Electrical Bonding	Masseverbindungen
52		PORTES	DOORS	TÜREN UND KLAPPEN
52	10	Portes passagers et équipage	Passenger/Crew	Passagiere/Besatzung
52	20	Issues de secours	Emergency Exit	Notausstieg
52	30	Portes de chargement	Cargo	Fracht
52	40	Portes de service	Service	Wartung
52	50	Portes de cloison fixe	Fixed Interior	Feste Trennwand
52	60	Escaliers d'entrée	Entrance Stairs	Einstiegstreppen
52	70	Signalisation des portes	Door Warning	Türwarneinrichtungen

## Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Titre	Titel
52	80	Atterrisseur	Landing Gear	Fahrwerk
53		FUSELAGE	FUSELAGE	RUMPF
53	10-90	Sections du fuselage	Fuselage Sections	Rumpfsektion
54		NACELLES/MATS	NACELLES/PYLONS	TWK-GONDELN/PYLONE
54	10-40	Séction de la nacelle	Nacelle Section	Gondel
54	50-80	Mât	Pylon	Pylon
55		EMPENNAGES	STABILIZERS	LEITWERK
55	10	Empennage horizontal ou canard	Horizontal Stabilizer or Canard	Höhenflosse bzw. Entenflügel
55	20	Gouverne de profondeur	Elevator	Höhenruder
55	30	Empennage vertical	Vertical Stabilizer	Seitenflosse
55	40	Gouverne de direction	Rudder	Seitenruder
56		HUBLOTS	WINDOWS	FENSTER
56	10	Compartment de l'équipage de vol	Flight Compartment	Cockpit
56	20	Compartment de passagers	Passenger Compartment	Passagerraum
56	30	Portes	Door	Türen
56	40	Fenêtres de visite et d'observation	Inspection and Observation	Inspektion und Beobachtung
57		VOILURE	WINGS	FLÜGEL
57	10	Voilure centrale	Center Wing	Flügelmittelstück

Chap	Sect	Titre	Title	Titel
57	20	Voilure extrême	Outer Wing	Außenflügel
57	30	Saumon de voilure	Wing Tip	Flügelspitze
57	40	Bord d'attaque et dispositifs du bord d'attaque	Leading Edge and Leading Edge Devices	Vordere Flügelsektion
57	50	Bord de fuite et dispositifs du bord de fuite	Trailing Edge and Trailing Edge Devices	Hintere Flügelsektion
57	60	Ailerons et élevons	Ailerons and Elevons	Querruder und Elevon
57	70	Spoilers	Spoilers	Störklappen
57	80		as required	bedarfsweise
57	90		wing folding system	Flügelfaltanlage

Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Titel	Titel
60		TECHNIQUES COURANTES HELICE/ROTOR	STANDARD PRACTICES - PROPELLER/ROTOR	STANDARD/VERFAHREN - PROPELLER/ROTOR
61		HÉLICE/PROPULSEUR	PROPELLERS/PROPULSORS	PROPELLER/VORTRIEBSEINHEIT
61	10	Ensemble hélice	Propeller Assembly	Propeller
61	20	Commandes	Controlling	Verstellung
61	30	Freinage	Braking	Bremse
61	40	Signalisation	Indicating	Anzeigen
61	50	Carénage du propulseur	Propulsor Duct	Ummantelung
62		ROTOR(S)	ROTOR(S)	HAUPTROTOR(EN)
62	10	Pales de rotor	Rotor Blades	Rotorblätter
62	20	Tête(s) de rotor	Rotor Head(s)	Rotorkopf
62	30	Arbre(s) de rotor/plateau(x) oscillant(s)	Rotor Shaft(s)/Swashplate Assy(ies)	Rotornast/Taumscheibe
62	40	Signalisation	Indicating	Anzeigen
63		ENTRAÎNEMENT DU ROTOR	ROTOR DRIVE(S)	HAUPTROTORANTRIEB(E)
63	10	Accouplement moteur/boîte de transmission	Engine/Gearbox Couplings	Kupplungen Triebwerk/Getriebe
63	20	Boîte(s) de transmission	Gearbox(es)	Getriebe
63	30	Supports, fixations	Mounts, Attachments	Aufhängungen, Befestigungen
63	40	Signalisation	Indicating	Anzeigen
64		ROTOR DE QUEUE	TAIL ROTOR	HECKROTOR

Chap	Sect	Titre	Title	Titel
64	10	Pales du rotor	Rotor Blades	Rotorblätter
64	20	Tête de rotor	Rotor Head	Rotorkopf
64	30	disponible	available	noch verfügbar
64	40	Signalisation	Indicating	Anzeigen
65		ENTRAÎNEMENT DU ROTOR DE QUEUE	TAIL ROTOR DRIVE	HECKROTORANTRIEB
65	10	Arbres	Shafts	Wellen
65	20	Boîtes de transmission	Gearboxes	Getriebe
65	30	disponible	available	noch verfügbar
65	40	Signalisation	Indicating	Anzeigen
66		DISPOSITIF DE REPLIAGE DES PALES ET DU PYLONE	FOLDING BLADES/PYLON	BLATTFALT-/HECKKAUSLEGER-KLAPPEINRICHTUNG
66	10	Pales du rotor	Rotor Blades	Rotorblätter
66	20	Pylone	Tail Pylon	Heckausleger
66	30	Commandes et signalisation	Controls and Indicating	Bedienelemente und Anzeigen
67		COMMANDE DE VOL DU ROTOR	ROTORS FLIGHT CONTROL	ROTORSTEUERUNG
67	10	Commande du rotor	Rotor Control	Hauptrotorsteuerung
67	20	Commande de rotor anticouple (commande de lacet)	Anti-Torque Rotor Control (Yaw Control)	Heckrotorsteuerung (Giersteuerung)
67	30	Circuit des servocommandes	Servo-Control System	Servosteuerung

Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Title	Titel
70		TECHNIQUES COURANTES MOTEUR	STANDARD PRACTICES - ENGINES	STANDARDVERFAHREN - TWK
71		GROUPE PROPULSEUR	POWER PLANT	TRIEBWERKANLAGE
71	10	Capotage	Cowling	Verkleidung
71	20	Bâtis-moteurs	Mounts	Aufhängung
71	30	Éléments pare-feu	Fireseals	Feuerschutz
71	40	Ferrures d'attache	Attach Fittings	Befestigungsbeschläge
71	50	Harnais électriques	Electrical Harness	Leitungsbündel
71	60	Entrées d'air	Air Intakes	Luftinläufe
71	70	Drains	Engine Drains	Abfließrichtungen
72		MOTEUR	ENGINE	TRIEBWERK
72		TURBOMOTEUR/TURBOPROPULSEUR	ENGINE TURBINE/TURBOPROP DUCTED FAN/UNDUCTED FAN	TL-/PTL-TRIEBWERK, ZTL-TRIEBWERK MIT UMMANTELTEM/NICHT-UMMANTELTEM BLÄSER
72	10	Section réducteurs et arbres (turbopropulseurs)	Reduction Gear, Shaft Section (Turbo-Prop and/or Front Mounted Gear Driven Propulsor)	Untersetzungsgetriebe und Welle (Propeller und/oder vor dem Twk angeordnete Vortriebsseinheit)
72	20	Section entrée d'air	Air Inlet Section	Luftinlauf
72	30	Section compresseur	Compressor Section	Verdichter
72	40	Section combustion	Combustion Section	Brennkammer
72	50	Section turbine	Turbine Section	Turbine

Chap	Sect	Titre	Title	Titel
72	60	Entraînement des accessoires	Accessory Drives	Anbaugeräteantriebe
72	70	Section dérivation	Bypass Section	Mantelstromgehäuse
72	80		Propulsor Section (Rear Mounted)	Vortriebseinheit (hinter dem Twk angeordnet)
72		MOTEUR À PISTONS	ENGINE RECIPROCATING	KOLBENTRIEBWERK
72	10	Section avant	Front Section	Vorderabschnitt
72	20	Section motrice	Power Section	Leistungsteil
72	30	Section cylindres	Cylinder Section	Zylinderabschnitt
72	40	Section compresseur	Supercharger Section	Lader
72	50	Lubrification	Lubrication	Schmierung
73		CIRCUIT CARBURANT & COMMANDES	ENGINE FUEL AND CONTROL	KRAFTSTOFF & -REGELUNG
73	10	Alimentation	Distribution	Verteilung
73	20	Régulation	Controlling	Regelung
73	30	Signalisation	Indicating	Anzeigen
74		ALLUMAGE	IGNITION	ZÜNDUNG
74	10	Génération électrique	Electrical Power Supply	Stromversorgung
74	20	Distribution	Distribution	Verteilung
74	30	Commutation	Switching	Schalteneinrichtungen

Anlage 1

Chap	Sect	Titre	Titre	Titel
75		AIR	AIR	LUFT
75	10	Dégivrage moteur	Engine Anti-Icing	Twk-Vereisungsschutz
75	20	Refroidissement	Cooling	Twk-Kühlung
75	30	Régulation du compresseur	Compressor Control	Verdichterregelung
75	40	Signalisation	Indicating	Anzeigen
76		COMMANDES MOTEUR	ENGINE CONTROLS	REGELUNG & ÜBERWACHUNG
76	10	Commande de puissance	Power Control	Leistungsregelung
76	20	Arrêt en cas d'urgence	Emergency Shutdown	Abstellen des Triebwerks im Notfall
77		CONTROLES MOTEUR	ENGINE INDICATING	ANZEIGEN
77	10	Puissance	Power	Leistung
77	20	Température	Temperature	Temperatur
77	30	Analyseurs	Analyzers	Zustandsüberwachung
77	40	Systèmes d'instrumentation moteur intégrés	Integrated Engine Instrument Systems	Integrierte Twk-Überwachungsanlage
78		ÉCHAPPEMENT	EXHAUST	ABGAS
78	10	Collecteur/fuyère	Collector/Nozzle	Abgassammler/Schubdüse
78	20	Silencieux	Noise Suppressor	Schalldämpfer
78	30	Inverseur de poussée	Thrust Reverser	Schubumkehrer
78	40	Air supplémentaire	Supplementary Air	Zusatzluftanlage

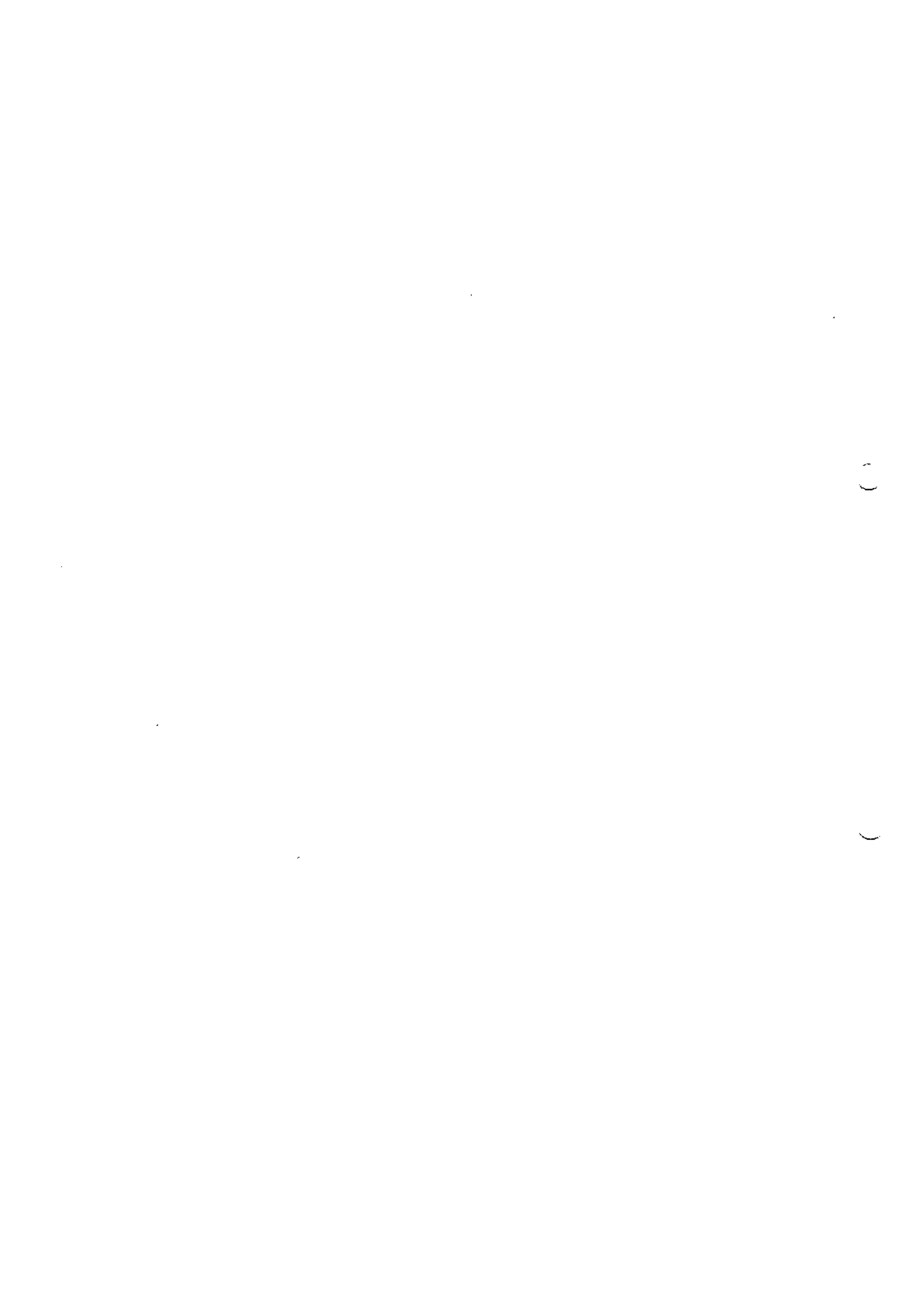


Chap	Sect	Titre	Title	Titel
79		LUBRIFICATION	OIL	ÖL
79	10	Emmagasinage	Storage	Tank
79	20	Distribution	Distribution	Verteilung
79	30	Signalisation	Indicating	Anzeigen
80		DÉMARRAGE	STARTING	ANLASSEN
80	10	Ventilation	Cranking	Durchdrehen
81		TURBINES	TURBINES	TURBINEN
81	10	Turbine de récupération	Power Recovery	Abgasturbine
81	20	Turbocompresseur	Turbo Supercharger	Turbolader
82		INJECTION D'EAU	WATER INJECTION	WASSEREINSPRITZUNG
82	10	Emmagasinage	Storage	Tank
82	20	Alimentation	Distribution	Verteilung
82	30	Vidage et purge	Dumping and Purging	Ablassen und Durchspülen
82	40	Signalisation	Indicating	Anzeigen
83		RELAIS D'ACCESSOIRES	ACCESSORY GEARBOXES	HILFSGERÄTEGETRIEBE
83	10	Section arbre	Drive Shaft Section	Antriebswellen
83	20	Section relais d'accessoires	Gearbox Section	Getriebe
84		AUGMENTATION DE POUSSÉE	PROPULSION AUGMENTATION	SCHUBVERSTÄRKUNG

**Anlage 1**

<b>Chap</b>	<b>Sect</b>	<b>Titre</b>	<b>Titre</b>	<b>Titre</b>
<b>84</b>	<b>10</b>	<b>Décollage assisté</b>	<b>Jet Assist Takeoff</b>	<b>Strahlstarthilfe</b>
<b>91</b>		<b>TABLEAUX ET SCHEMAS</b>	<b>CHARTS</b>	<b>DIAGRAMME &amp; PLANE</b>

## **II. Allgemeine Begriffe**



Fundstelle im Original	Deutsch	Französisch	Englisch
1-2-1, S.2	Abschnitt	section	section
2-1-0, S.1	AMTOSS	système AMTOSS	aircraft maintenance task-oriented support system (AMTOSS)
2-1-2, S.9	Anlagenprüfung	essai d'un système	system test
1-1-2, S.1	Aufbruch	rubrique fonctionnelle	functional breakout
2-1-1, S.2	Ausbau/Einbau	dépose/pose	removal/installation
2-5-2, S.33	bebilderte Teileliste	nomenclature illustrée	illustrated parts list <IPL>
2-5-2, S. 33	bebildeter Teilekatalog <BTK>	catalogue de pièces illustré	illustrated parts catalog<IPC>
2-6-0, S.1	bebildertes BPS-Handbuch	manuel illustré des outillages et équipements	illustrated tool and equipment manual <ITEM>
2-6-0, S.1	bebildertes Handbuch Bodendienst- und Prüfgerät, Sonderwerkzeug	manuel illustré des outillages et équipements	illustrated tool and equipment manual <ITEM>
2-1-2, S.10	Bemessungsverschleißgrenze	tolérances d'usure de conception	design wear tolerances
2-1-1, S.2	Betriebswartung	entretien courant	servicing
2-1-0, S.1	Datenbanksystem	base de données pour la gestion de la production	production management data base (PMDDB)
1-1-0, S. 1	Einleitung	introduction	introduction
2-1-1, S. 2	Einstellung/Prüfung	réglage/essai	adjustment/test
2-1-2, S.12	Endmaße	dimensions de finition	finish dimensions
2-1-1, S.2	Fehlereingrenzung	localisation de pannes	fault isolation

<b>Anlage 1</b>	<b>Deutsch</b>	<b>Französisch</b>	<b>Englisch</b>
<b>Fundstelle im Original</b>			
2-1-0, S.1	Funktionscode	-----	function code
1-2-1, S.3	Gerät	équipement	unit
1-2-1, S.1	Geräteerkennung	numérotation unifiée	equipment identifier
2-4-2, S.14	Gültigkeit	applicabilité	effectivity
2-1-2, S.5	Handbuch Fehlersuche	manuel de localisation de pannes	fault isolation manual
2-1-0, S.1	Handbuch Triebwerkaufrüstung	manuel d'habillage du groupe propulseur	power plant build-up manual
2-1-2, S. 12	Handbuch Zelleninstandsetzung	manuel de réparation structurale	structural repair manual
1-1-2, S.1	Inhaltsverzeichnis	table des matières	table of contents
2-1-1, S.2	Inspektion/Kontrolle	visite/vérification	inspection/check
2-1-1, S.2	Instandsetzungen	réparations	repairs
2-1-2, S.12	Instandsetzungstiefe	niveau de réparation	level of restauration
2-13-4, S.1	JEMTOSS	JEMTOSS (le ~)	jet engine maintenance task-oriented support system (JEMTOSS)
1-2-1, S.1 f	Kapitel	chapitre	chapter
	Mindestausrüstungsliste	liste des équipements minimaux	minimum equipment list
2-1-2, S.9	Prüfung der Funktionsfähigkeit	essai opérationnel	operational test
2-1-1, S.2	Reinigung/Anstrich	nettoyage/peinture	cleaning/painting
2-1-1, S.1	Seitennummernblock	tranche de pages	page block

<b>Fundstelle im Original</b>	<b>Deutsch</b>	<b>Französisch</b>	<b>Englisch</b>
1-2-1, S.3	Standardaufgliederung	découpage unifié	standard breakdown
2-13-0, S.1	Triebwerkhandbuch	manuel moteur	engine manual
2-1-1, S.1	Unter-Unteranlage	sous-sous-système	sub-subsystem
1-2-1, S.3	Unterabschnitt	sujet	subject
2-16-0, S.2	Verbrauchsmaterial	matériaux consommables	consumable materials
1-4-0, S. 2	Verzeichnis der gültigen Seiten	liste de validité des pages	list of effective pages
1-4-0, S.2	vorläufige Änderung	mise à jour provisoire	temporary revision
2-1-1, S.2	Wartung und Instandsetzung	opérations d'entretien	maintenance practices
2-5-0, S.1	Wartungshandbuch Bauteile und Geräte	manuel d'entretien équipement	component maintenance manual
2-1-0, S.1	Wartungshandbuch Luftfahrzeug	manuel d'entretien aéronef	aircraft maintenance manual <AMM>
2-1-2, S.10	wartungsrelevante Verschleißgrenzwerte	limites d'usures admissibles pour le type de maintenance considéré	wear maintenance-type limits





<b>Fundstelle im Original</b>	<b>Englisch</b>	<b>Deutsch</b>	<b>Französisch</b>
2-1-1, S. 2	adjustment/test	Einstellung/Prüfung	réglage/essai
2-1-0, S.1	aircraft maintenance manual <AMM>	Wartungshandbuch Luftfahrzeug	manuel d'entretien aéronef
2-1-0, S.1	aircraft maintenance task-oriented support system (AMTOSS)	AMTOSS	systeme AMTOSS
1-2-1, S.1 f	chapter	Kapitel	chapitre
2-1-1, S.2	cleaning/painting	Reinigung/Anstrich	nettoyage/peinture
2-5-0, S.1	component maintenance manual	Wartungshandbuch Bauteile und Geräte	manuel d'entretien équipement
2-16-0, S.2	consumable materials	Verbrauchsmaterial	matériaux consommables
2-1-2, S.10	design wear tolerances	Bemessungsverschleißgrenze	tolérances d'usure de conception
2-4-2, S.14	effectivity	Gültigkeit	applicabilité
2-13-0, S.1	engine manual	Triebwerkhandbuch	manuel moteur
1-2-1, S.1	equipment identifier	Geräteerkennung	numérotation unifiée
2-1-1, S.2	fault isolation	Fehlereingrenzung	localisation de pannes
2-1-2, S.5	fault isolation manual	Handbuch Fehlersuche	manuel de localisation de pannes
2-1-2, S.12	finish dimensions	Endmaße	dimensions de finition
2-1-0, S.1	function code	Funktionscode	-----
1-1-2, S.1	functional breakout	Aufbruch	rubrique fonctionnelle
2-5-2, S.33	illustrated parts list <IPL>	bebilderte Teileliste	nomenclature illustrée

<b>Anlage 1</b>	<b>Englisch</b>	<b>Deutsch</b>	<b>Französisch</b>
<b>Fundstelle im Original</b>			
2-5-2, S. 33	illustrated parts catalog<IPC>	bebildeter Teilekatalog <BTK>	catalogue de pièces illustré
2-6-0, S.1	illustrated tool and equipment manual <ITEM>	bebildertes BPS-Handbuch	manuel illustré des outillages et équipements
2-6-0, S.1	illustrated tool and equipment manual <ITEM>	bebildertes Handbuch Bodendienst- und Prüfgerät, Sonderwerkzeug	manuel illustré des outillages et équipements
2-1-1, S.2	inspection/check	Inspektion/Kontrolle	visite/vérification
1-1-0, S. 1	introduction	Einleitung	introduction
2-13-4, S.1	jet engine maintenance task-oriented support system (JEMTOSS)	JEMTOSS	JEMTOSS (le ~)
2-1-2, S.1.2	level of restoration	Instandsetzungstiefe	niveau de réparation
1-4-0, S. 2	list of effective pages	Verzeichnis der gültigen Seiten	liste de validité des pages
2-1-1, S.2	maintenance practices	Wartung und Instandsetzung	opérations d'entretien
	minimum equipment list	Mindestausrüstungsliste	liste des équipements minimaux
2-1-2, S.9	operational test	Prüfung der Funktionsfähigkeit	essai opérationnel
2-1-1, S.1	page block	Seitennummernblock	tranche de pages
2-1-0, S.1	power plant build-up manual	Handbuch Triebwerksaufrüstung	manuel d'habillage du groupe propulseur
2.1.0, S.1	production management data base (PMDB)	Datenbanksystem	base de données pour la gestion de la production
2-1-1, S.2	removal/installation	Ausbau/Einbau	dépose/pose
2-1-1, S.2	repairs	Instandsetzungen	réparations

<b>Fundstelle im Original</b>	<b>Englisch</b>	<b>Deutsch</b>	<b>Französisch</b>
1-2-1, S.2	section	Abschnitt	section
2-1-1, S.2	servicing	Betriebswartung	entretien courant
1-2-1, S.3	standard breakdown	Standardaufgliederung	découpage unifié
2-1-2, S. 12	structural repair manual	Handbuch Zelleninstandsetzung	manuel de réparation structurale
2-1-1, S.1	sub-subsystem	Unter-Unteranlage	sous-sous-système
1-2-1, S.3	subject	Unterabschnitt	sujet
2-1-2, S.9	system test	Anlagenprüfung	essai d'un système
1-1-2, S.1	table of contents	Inhaltsverzeichnis	table des matières
1-4-0, S.2	temporary revision	vorläufige Änderung	mise à jour provisoire
1-2-1, S.3	unit	Gerät	équipement
2-1-2, S.10	wear maintenance-type limits	wartungsrelevante Verschleißgrenzwerte	limites d'usures admissibles pour le type de maintenance considéré



Fundstelle im Original	Französisch	Englisch	Deutsch
2-1-0, S.1	-----	function code	Funktionscode
2-4-2, S.14	applicabilité	effectivity	Gültigkeit
2.1.0, S.1	base de données pour la gestion de la production	production management data base (PMDB)	Datenbanksystem
2-5-2, S. 33	catalogue de pièces illustré	illustrated parts catalog<IPC>	bebildeter Teilekatalog <BTK>
1-2-1, S.1 f	chapitre	chapter	Kapitel
1-2-1, S.3	découpage unifié	standard breakdown	Standardaufgliederung
2-1-1, S.2	dépose/pose	removal/installation	Ausbau/Einbau
2-1-2, S.12	dimensions de finition	finish dimensions	Endmaße
2-1-1, S.2	entretien courant	servicing	Betriebswartung
1-2-1, S.3	équipement	unit	Gerät
2-1-2, S.9	essai d'un système	system test	Anlagenprüfung
2-1-2, S.9	essai opérationnel	operational test	Prüfung der Funktionsfähigkeit
1-1-0, S. 1	introduction	introduction	Einleitung
2-13-4, S.1	JEMTOSS (le ~)	jet engine maintenance task-oriented support system (JEMTOSS)	JEMTOSS
2-1-2, S.10	limites d'usures admissibles pour le type de maintenance considéré	wear maintenance-type limits	wartungsrelevante Verschleißgrenzwerte
1-4-0, S. 2	liste de validité des pages	list of effective pages	Verzeichnis der gültigen Seiten

## Anlage 1

Fundstelle im Original	Französisch	Englisch	Deutsch
2-1-1, S.2	liste des équipements minimaux	minimum equipment list	Mindestausrüstungsliste
2-1-0, S.1	localisation de pannes	fault isolation	Fehlereingrenzung
2-5-0, S.1	manuel d'entretien aéronef	aircraft maintenance manual <AMM>	Wartungshandbuch Luftfahrzeug
2-1-0, S.1	manuel d'entretien équipement	component maintenance manual	Wartungshandbuch Bauteile und Geräte
2-1-0, S.1	manuel d'habillage du groupe propulseur	power plant build-up manual	Handbuch Triebwerkaufrüstung
2-1-2, S.5	manuel de localisation de pannes	fault isolation manual	Handbuch Fehlersuche
2-1-2, S. 12	manuel de réparation structurale	structural repair manual	Handbuch Zelleninstandsetzung
2-6-0, S.1	manuel illustré des outillages et équipements	illustrated tool and equipment manual <ITEM>	bebildertes BPS-Handbuch
2-6-0, S.1	manuel illustré des outillages et équipements	illustrated tool and equipment manual <ITEM>	bebildertes Handbuch Bodendienst- und Prüfgerät, Sonderwerkzeug
2-13-0, S.1	manuel moteur	engine manual	Triebwerkhandbuch
2-16-0, S.2	matériaux consommables	consumable materials	Verbrauchsmaterial
1-4-0, S.2	mise à jour provisoire	temporary revision	vorläufige Änderung
2-1-1, S.2	nettoyage/peinture	cleaning/painting	Reinigung/Anstrich
2-1-2, S.12	niveau de réparation	level of restauration	Instandsetzungstiefe
2-5-2, S.33	nomenclature illustrée	illustrated parts list <IPL>	bebilderte Teileliste
1-2-1, S.1	numérotation unifiée	equipment identifier	Gerätekennung

<b>Fundstelle im Original</b>	<b>Französisch</b>	<b>Englisch</b>	<b>Deutsch</b>
2-1-1, S.2	opérations d'entretien	maintenance practices	Wartung und Instandsetzung
2-1-1, S. 2	réglage/essai	adjustment/test	Einstellung/Prüfung
2-1-1, S.2	réparations	repairs	Instandsetzungen
1-1-2, S.1	rubrique fonctionnelle	functional breakout	Aufbruch
1-2-1, S.2	section	section	Abschnitt
2-1-1, S.1	sous-sous-système	sub-subsystem	Unter-Unteranlage
1-2-1, S.3	sujet	subject	Unterabschnitt
2-1-0, S.1	système AMTOSS	aircraft maintenance task-oriented support system (AMTOSS)	AMTOSS
1-1-2, S.1	table des matières	table of contents	Inhaltsverzeichnis
2-1-2, S.10	tolérances d'usure de conception	design wear tolerances	Bemessungsverschleißgrenze
2-1-1, S.1	tranche de pages	page block	Seitennummernblock
2-1-1, S.2	visite/vérification	inspection/check	Inspektion/Kontrolle





### III. Abkürzungen

Fundstelle im Original		
2-1-0, S.1	AMM	Aircraft Maintenance Manual
2-1-0, S.1	AMTOSS	Aircraft Maintenance Task-Oriented Support System
	BPS	Bodendienst- und Prüfgerät, Sonderwerkzeug
	BTK	bebildeter Teilekatalog
1-2-1, S.44	CMS	Central Maintenance System
2-5-2, S.33	IPC	Illustrated Parts Catalog
2-5-2, S. 33	IPL	Illustrated Parts List
2-6-0, S. 1	ITEM	Illustrated Tool And Equipment Manual
2-13-4, S.1	JEMTOSS	Jet Engine Maintenance Task-Oriented Support System
2-1-0, S.1	PMDB	Production Management Data Base







30.01.96

-A

Bundesministerium der Verteidigung  
Sozialabteilung III 4

Bonn, 14. August 1995

**Änderung 1**

zur ZDv 65/100

**Wörterbuch der Bundeswehr  
Luft- und Raumfahrt**

Juni 1991

**DSK AS340100128**

---

**Änderungsanweisung**

**Änderung durch Austausch von Blättern**

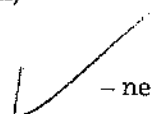
(Die entnommenen Blätter sind zu vernichten.)

- Vorbemerkung (1 Blatt)
- Inhaltsverzeichnis (1 Blatt)
- Kapitel 1 (1 Blatt)
- Änderungsvorschlag (1 Blatt/vor das Blatt Änderungsanweisung einheften)

- redaktionelle Änderung -

**Änderung durch Einfügen von Blättern (nach Kapitel 4, Teil 2)**

- Anhang (1 Deckblatt)
- Anlage 1 (45 Blätter)



- neu eingefügt -  
- neu eingefügt -

---

Die Ausführung der Änderung ist im Änderungsnachweis zu bestätigen; die Änderungsanweisung ist dem Änderungsnachweis vorzuheften.

---



Absender (Dienstgrad/Amtsbezeichnung, Vorname, Name, Dienststelle, Anschrift)	Kennzahl, Apparat	Datum
	<input type="checkbox"/> Az 60-15-07	<input type="checkbox"/> Az 60-16-07
	<input type="checkbox"/> Az 60-19-07	Zutreffendes bitte ankreuzen <input checked="" type="checkbox"/>

Streitkräfteamt  
 – Abt IV 3 –  
 Bw 224  
 Postfach  
 20 50 03  
 53170 Bonn

Heeresamt  
 – II 4 –  
 Bw 224  
 Rochusstraße 44  
 53123 Bonn

Materialamt  
 der Luftwaffe  
 – I A 1 –  
 Bw 356  
 Postfach  
 90 25 00/503/11  
 51147 Köln

Marineunterstützungs-  
 kommando – A 42 –  
 Bw 152  
 Flutstraße 34  
 26386 Wilhelmshaven

Materialamt  
 des Heeres  
 Bw 433  
 Hauptstraße 129  
 53474 Bad Neuenahr-  
 Ahrweiler

(ZDv)  
 (AllgUmdr)

(HDv)  
 (AnwFE)

(LDv)

(MDv)

(TDv)

**Änderungsvorschlag zur**

Dienstvorschrift mit Nr. und Titel	Ausgabe (Monat, Jahr)	Letzte Änd Nr.
------------------------------------	-----------------------	----------------

Betroffener Teil der Dienstvorschrift (Textnummer, Anlage)

Änderungsvorschlag mit Begründung

Unterschrift des Absenders	Stellungnahme (Unterschrift, Name, DGrad, DSig [BfIKdr oder Vorgesetzter in entspr. DSig])
----------------------------	--

